



CATÁLOGO DE PRODUCTOS



**MEJORAMOS
EL MUNDO
DE LA CONSTRUCCIÓN**
Y LA VIDA DE QUIENES
QUE LO CONSTRUYEN

For the Builders of a Better World™



MÁS DE **INTERIORES**
EXTERIORES
COMERCIAL
RESIDENCIAL
INDUSTRIAL
NAVAL
PISCINAS

65
AÑOS

Es fácil pensar que 65 años es toda una vida.
Para LATICRETE[®], es sólo el principio.



Fachadas y muros exteriores

Duchas, aseos y espacios húmedos

Piscinas, spas y fuentes

Caminos y pasarelas

Balcones y terrazas

Cocinas comerciales e industriales

Pavimentos industriales y salas técnicas

Suelos interiores

Suelos exteriores



LATICRETE® ofrece sistemas de colocación completos para todo tipo de baldosas de cerámica y piedra natural, desde sustratos hasta morteros de rejuntado, para cualquier aplicación. Desde 1956 somos un verdadero socio para nuestros clientes, proporcionándoles la mejor asistencia en cada fase de su proyecto gracias a la experiencia, la calidad de los productos y el soporte técnico de LATICRETE®, sea cual sea la aplicación.

QUIENES SOMOS

PREPARACIÓN DE SOPORTES Y SOLERAS | IMPERMEABILIZANTES
ADHESIVOS | MORTEROS DE REJUNTADO Y SELLADORES



Vea el vídeo



NORTEAMÉRICA | MÉXICO | CHINA | SUDESTE ASIÁTICO | FILIPINAS
MALASIA | ORIENTE MEDIO | AUSTRALIA | AMÉRICA CENTRAL | EUROPA | BRASIL | INDIA | NORUEGA | ÁFRICA



MÁS DE 65 AÑOS DE EXPERIENCIA GLOBAL



100 PAÍSES



1 MISIÓN

3 GENERACIONES - 1 FAMILIA

PRODUCTOS Y SISTEMAS ECOSOSTENIBLES



QUÉ HACEMOS

SISTEMAS DE COLOCACIÓN DE BALDOSAS Y PIEDRA NATURAL

PREPARACIÓN DE SOPORTES Y SOLERAS
IMPERMEABILIZANTES
ADHESIVOS
MORTEROS DE REJUNTADO Y SELLADORES ELÁSTICOS



Los productos líderes del sector de LATICRETE® ofrecen soluciones para sistemas completos, desde el sustrato hasta el mortero de rejuntado, para cualquier tipo de colocación de baldosas o piedra natural y para todo tipo de aplicaciones, dedicadas a estructuras comerciales, industriales y residenciales.

LATICRETE® ofrece la gama más completa de materiales innovadores para baldosas y piedra para garantizar el éxito de la colocación en todo momento.

Un único socio capaz de aportar tranquilidad y seguridad a su proyecto.

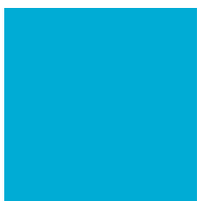
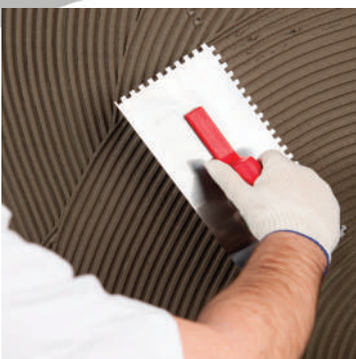
CUIDADO DE LAS SUPERFICIES

PROTECTORES
DETERGENTES
REVITALIZANTES

LATICRETE® ofrece una línea profesional de productos para el cuidado y el mantenimiento: STONETECH®.

Los productos STONETECH® para el cuidado de baldosas y piedra son muy fiables, ofrecen altas prestaciones y se han sometido a pruebas exhaustivas.

Para garantizar un óptimo resultado final, hay disponible una gama completa de productos para diferentes superficies: piedra natural, baldosas, mortero de cemento y mampostería, que presentan características o grados de porosidad diferentes.



CÓMO TRABAJAMOS

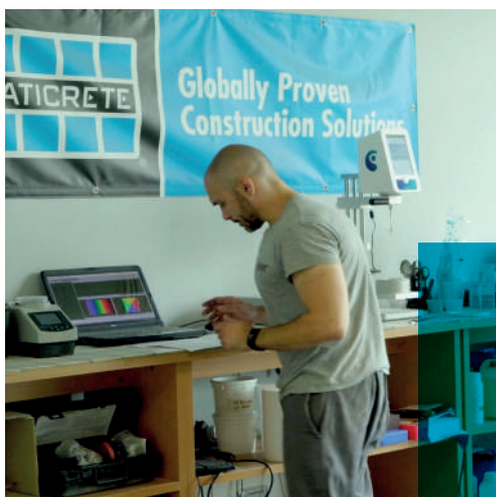
CALIDAD E INNOVACIÓN

En LATICRETE® el proceso de innovación es continuo. Garantizamos los productos más innovadores para nuestro sector. La investigación y el desarrollo de nuevas soluciones han sido el motor del éxito de nuestro grupo y de nuestros clientes durante más de 65 años.

Nuestros productos se desarrollan de acuerdo con las normas de calidad ISO 9001 para garantizar una aplicación uniforme y de calidad. En concreto, nuestro sistema de gestión de la calidad cumple los requisitos de la norma ISO 9001:2015 para el diseño, la producción y el servicio técnico de productos de azulejos y piedra natural.

SISTEMAS GARANTIZADOS

LATICRETE® ofrece la garantía más completa en sus productos: nuestros sistemas de colocación están cubiertos por una garantía de diez años LATICRETE®.



obtenga más información



CERTIFICACIONES

El uso de productos sostenibles y seguros es especialmente importante para crear y mantener un ambiente interior sano y seguro.

Los iconos que aparecen a continuación sirven de guía de lectura de las certificaciones que encontrará en los productos del catálogo.

ISO 9001:2015

International Organization for Standardization. Sistema de gestión de la calidad para el diseño, la producción y la asistencia técnica de nuestros materiales.

MICROBAN

Tecnología antimicrobiana integrada que inhibe la proliferación de bacterias y moho causantes de manchas.

ASTM

American Society for Testing and Materials. ASTM International ayuda a desarrollar normas en todo el mundo.



Normas de salud, seguridad y protección del medio ambiente para productos del Espacio Económico Europeo (EEE).



Bajas emisiones químicas. La certificación Greenguard puede contribuir a la obtención de créditos LEED USGBC.



Calidad en la construcción. Indica el cumplimiento de los requisitos del CSTB en materia de calidad, rendimiento y fiabilidad.



Bajas emisiones químicas. El sistema de clasificación EMICODE® permite comparar y evaluar las características de emisión de las instalaciones de suelos y los productos de construcción.



American National Standards Institute.



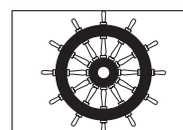
International Association of Plumbing and Mechanical Officials.



Tecnología antimicrobiana integrada que inhibe la proliferación de bacterias y moho causantes de manchas.



Bajas emisiones químicas. La etiqueta francesa "Emissions dans l'air intérieur" evalúa las emisiones de 10 sustancias y el parámetro "compuestos orgánicos volátiles totales" (COVT) debe medirse y clasificarse en cuatro categorías de la A+ a la C.



Certificado IMO-MED por RINA para su uso en aplicaciones marítimas según la Directiva MED.



ÍNDICE GENERAL



SISTEMAS DE COLOCACIÓN DE BALDOSAS Y PIEDRA NATURAL

PREPARACIÓN DE SOPORTES Y SOLERAS P.10

PRIMER SUPERIOR.....	p. 13
PRIMER PLUS.....	p. 14
8510 BONDING ADMIX + 211 POWDER.....	p. 15
SKIM.....	p. 16
LEVEL PLUS FIBER.....	p. 17
LEVEL MAXI.....	p. 18
LEVEL.....	p. 19
2261 FLUID FAST.....	p. 20
2261 SCREED.....	p. 21
2261 BINDER.....	p. 22
LATAFLOAT SYSTEM.....	p. 23
DECOUPLING MAT.....	p. 24
3701 MORTAR ADMIX.....	p. 25
LATIRENDER 07.....	p. 26

IMPERMEABILIZANTES P.28

HYDRO BAN®.....	p. 31
9235 WATERPROOFING MEMBRANE.....	p. 32
AQUA BARRIER.....	p. 33
AQUA BARRIER RDY TOP.....	p. 34
AQUA BARRIER RDY.....	p. 35
HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE.....	p. 36
HYDRO BAN® PREFORMED IC & OC.....	p. 37
HYDRO BAN® FLOOR COLLARS & COLLAR.....	p. 37
WPM TAPE.....	p. 37
WPM TAPE PLV.....	p. 38
AQUA BARRIER NET.....	p. 38
LATAPOXY® WATERPROOFING FLASHING MORTAR.....	p. 39
DECOUPLING MAT 2.0.....	p. 40

ADHESIVOS

P.42

254 PLATINUM	p. 47
4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER.....	p. 48
345 SUPER FLEX.....	p. 49
345 RAPID S.....	p. 50
335 MAXI S.....	p. 51
335 MAXI LW.....	p. 52
335 SUPER FLEX.....	p. 53
335 RAPID.....	p. 54
335 RAPID FL.....	p. 55
325 MAXI.....	p. 56
325 HIFLEX.....	p. 57
325 FLEX.....	p. 58
325 RAPID	p. 59
73 CRETE ADMIX + 211 POWDER	p. 60
315 PLUS	p. 61
LATALASTIK.....	p. 63
LATAPOXY® 300 ADHESIVE.....	p. 64
LATAPOXY® 310 STONE ADHESIVE.....	p. 65
15 PREMIUM ADHESIVE	p. 66

MORTEROS DE REJUNTADO Y SELLADORES ELÁSTICOS

P.68

PERMACOLOR® SELECT.....	p. 71
PERMACOLOR® SELECT FINE.....	p. 72
PERMACOLOR®	p. 76
COLORBASE FS.....	p. 78
COLORBASE FL.....	p. 80
LATAPOXY® 210 GROUT.....	p. 82
SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT.....	p. 84
SPECTRALOCK® PRO PREMIUM TRANSLUCENT GROUT.....	p. 85
SPECTRALOCK® DAZZLE™.....	p. 87
SPECTRALOCK® 2000 IG.....	p. 88
LATASIL™.....	p. 90
LATASIL™ AC.....	p. 91
LATASIL™ PRIMER	p. 92
POLYPROFIL	p. 92

CUIDADO DE LAS SUPERFICIES

PROTECTORES

STONETECH® BULLETPROOF® SEALER	p. 97
STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER	p. 98
STONETECH® CONCRETE SEALER	p. 99

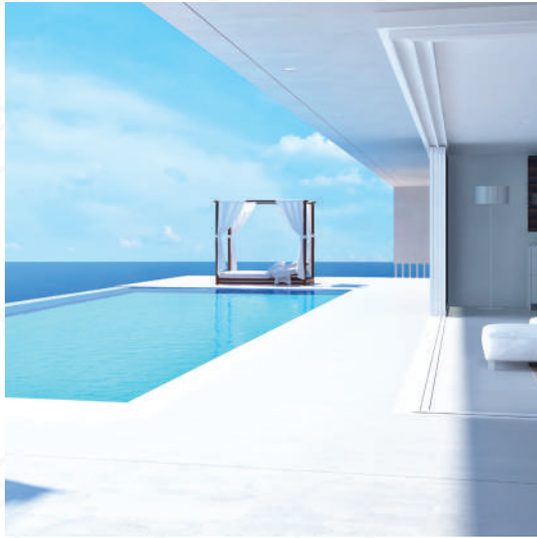
DETERGENTES

STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR.....	p. 100
STONETECH® STONE & TILE CLEANER	p. 101
STONETECH® KLENZALL™ CLEANER.....	p. 102
STONETECH® CLEANER ACID.....	p. 103
STONETECH® MOLD & MILDEW STAIN REMOVER	p. 104
STONETECH® EPOXY GROUT HAZE & COATING STRIPPER.....	p. 105
STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER	p. 106

REVITALIZANTES

STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER	p. 107
---------------------------------------	--------

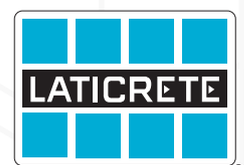




ÍNDICE ALFABÉTICO

15 PREMIUM ADHESIVE	p. 66
73 CRETE ADMIX + 211 POWDER	p. 60
254 PLATINUM	p. 47
315 PLUS	p. 61
325 FLEX	p. 58
325 HIFLEX	p. 57
325 MAXI	p. 56
325 RAPID	p. 59
335 MAXI LW	p. 52
335 MAXI S	p. 51
335 RAPID	p. 54
335 RAPID FL	p. 55
335 SUPER FLEX	p. 53
345 RAPID S	p. 50
345 SUPER FLEX	p. 49
2261 BINDER	p. 22
2261 FLUID FAST	p. 20
2261 SCREED	p. 21
3701 MORTAR ADMIX	p. 25
4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER	p. 48
8510 BONDING ADMIX + 211 POWDER	p. 15

9235 WATERPROOFING MEMBRANE.....	p. 32
AQUA BARRIER.....	p. 33
AQUA BARRIER NET	p. 38
AQUA BARRIER RDY.....	p. 35
AQUA BARRIER RDY TOP.....	p. 34
COLORBASE FL.....	p. 80
COLORBASE FS.....	p. 78
DECOUPLING MAT.....	p. 24
DECOUPLING MAT 2.0.....	p. 40
HYDRO BAN®.....	p. 31
HYDRO BAN® FLOOR COLLARS & COLLAR.....	p. 37
HYDRO BAN® PREFORMED IC & OC.....	p. 37
HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE.....	p. 36
LATAFLOAT SYSTEM.....	p. 23
LATALASTIK.....	p. 63
LATAPOXY® 210 GROUT.....	p. 82
LATAPOXY® 300 ADHESIVE.....	p. 64
LATAPOXY® 310 STONE ADHESIVE.....	p. 65
LATAPOXY® WATERPROOFING FLASHING MORTAR.....	p. 39
LATASIL™.....	p. 91
LATASIL™ AC.....	p. 90
LATASIL™ PRIMER.....	p. 92
LATIRENDER 07.....	p. 26
LEVEL.....	p. 19
LEVEL MAXI.....	p. 18
LEVEL PLUS FIBER.....	p. 17
PERMACOLOR®.....	p. 76
PERMACOLOR® SELECT.....	p. 71
PERMACOLOR® SELECT FINE.....	p. 72
POLYPROFIL.....	p. 92
PRIMER PLUS.....	p. 14
PRIMER SUPERIOR.....	p. 13
SKIM.....	p. 16
SPECTRALOCK® 2000 IG.....	p. 88
SPECTRALOCK® DAZZLE™.....	p. 87
SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT.....	p. 84
SPECTRALOCK® PRO PREMIUM TRANSLUCENT GROUT.....	p. 85
STONETECH® BULLETPROOF® SEALER.....	p. 97
STONETECH® CLEANER ACID.....	p. 103
STONETECH® CONCRETE SEALER.....	p. 99
STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER.....	p. 107
STONETECH® EPOXY GROUT HAZE & COATING STRIPPER.....	p. 105
STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER.....	p. 98
STONETECH® KLENZALL™ CLEANER.....	p. 102
STONETECH® MOLD & MILDEW STAIN REMOVER.....	p. 104
STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER.....	p. 106
STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR.....	p. 100
STONETECH® STONE & TILE CLEANER.....	p. 101
WPM TAPE.....	p. 37
WPM TAPE PLV.....	p. 38



A close-up photograph of a construction worker's hand, wearing a black glove, using a cylindrical tool to prepare a concrete slab. The slab is resting on a bed of gravel. The worker's arm is visible in the upper right corner. The background shows a concrete wall and some construction materials. A teal-colored rectangular overlay is positioned on the right side of the image, containing the text.

PREPARACIÓN DE SOPORTES Y SOLERAS



Una colocación correcta comienza con una superficie bien preparada, lo que garantiza una instalación duradera y resistente. Nuestros productos de preparación de sustratos probados incluyen morteros de espesor grueso, solados, sustratos autonivelantes, imprimaciones y barreras contra la humedad, todos ellos formulados para preservar la calidad y hacer que la instalación sea perfecta.



2261 FLUID FAST

Solado autonivelante de cemento fluido



2261 FLUID FAST es un mortero líquido especial a base de cemento, de consistencia fluida y retracción controlada adecuado para:

- **Aplicaciones civiles**
- **Aplicaciones comerciales en interiores**
- **Colocación de baldosas de cerámica, piedra, parqué y materiales resilientes**
- **Puede utilizarse para soleras calefactadas de 3 a 8 cm de espesor**

SEGURO y no inflamable, es fácil de usar incluso con una bomba.

PRIMER SUPERIOR

Imprimación monocomponente para soportes absorbentes y no absorbentes



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRIMER SUPERIOR es una imprimación lista para usar, sin disolvente, diseñada para mejorar la adherencia de adhesivos cementosos sobre sustratos absorbentes y no absorbentes. PRIMER SUPERIOR reduce la porosidad de la superficie.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Para soportes absorbentes y no absorbentes
- Listo para usar
- Enriquecido con cuarzo para mejorar la adherencia
- Secado rápido
- Bajas emisiones de compuestos orgánicos volátiles

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Color: azul
- Densidad: ~ 1,2 kg/dm³
- pH: ~ 6,5
- Transitabilidad: ~ 1 hora
- Tiempo de espera para la colocación: de 1 a 24 horas

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Baldosas de cerámica y piedras naturales sin tratar
- Hormigón, solados y enlucidos de cemento o a base de yeso

CONSUMO

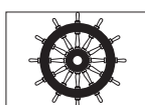
~ 200 g/m²

CONSERVACIÓN

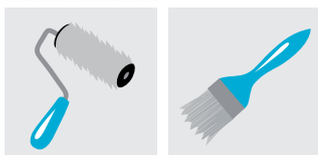
12 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-06010-E010-M	PRIMER SUPERIOR	Azul	10 kg/cubo	40 cubos
24-06010-E005-M	PRIMER SUPERIOR	Azul	5 kg/cubo	80 cubos

PRIMER PLUS

Imprimación monocomponente para soportes absorbentes



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRIMER PLUS es una dispersión polimérica diseñada para consolidar sustratos superficialmente inconsistentes y con polvo.

Después del secado, ofrece una excelente adherencia a los adhesivos para baldosas, autonivelantes e impermeabilizantes cementosos sobre todo tipo de soportes absorbentes utilizados normalmente en la construcción y reduce su absorción para que los productos aplicados posteriormente no pierdan su contenido de agua con demasiada rapidez.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Sólo para soportes absorbentes
- Listo para usar
- Secado rápido
- Bajas emisiones de compuestos orgánicos volátiles

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Color: blanco
- Densidad: ~ 1,06 kg/dm³
- pH: ~ 5
- Transitabilidad: ~ 1 hora
- Tiempo de espera para la colocación: de 1 a 24 horas

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Hormigón, solados y enlucidos a base de cemento, yeso o anhidrita
- Bloques de cemento, mampostería de cemento y ladrillos
- Paneles de cemento, fibrocemento, silicato cálcico y cartón yeso
- Piedras naturales, madera

CONSUMO

~ 200 g/m²

CONSERVACIÓN

12 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-06000-E005-M	PRIMER PLUS	Incoloro	5 kg/bidón	90 bidones
24-06000-E025-M	PRIMER PLUS	Incoloro	25 kg/bidón	36 bidones

8510 BONDING ADMIX + 211 POWDER

Compuesto de nivelación bicomponente, alisador y de altas prestaciones



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

8510 BONDING ADMIX es un aditivo de látex concentrado formulado para su uso con 211 POWDER para crear un compuesto de nivelación y alisado de alto rendimiento. Mezclado con 211 POWDER crea un alisador muy moldeable que se puede aplicar con llana en espesores de 1 a 5 mm. Este alisador puede utilizarse en piscinas y aplicarse directamente sobre hierro (uso en el sector naval).

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Versátil: un solo producto para aplicaciones interiores y exteriores
- Mejor trabajabilidad y facilidad de uso
- Bajo contenido en COV
- Puede utilizarse con alisadores y enlucidos a base de cemento
- La mejor preparación del soporte antes del alicatado
- Puede utilizarse sobre acero
- Ideal para su uso en barcos y piscinas antes de la impermeabilización.
- Certificado IMO-MED

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 13813: CT C45 - F15
- Grano máx: ~ 0,5 mm
- Espesores de aplicación de 1 a 5 mm
- Tiempo de vida de la masa: ~ 30 min
- Transitabilidad: ~ 6 horas
- Tiempo de espera para la colocación: ~12 horas
- Resistencia a la compresión: ~ 45 N/mm²
- Adherencia por tracción sobre hormigón: ~ 2,0 N/mm²
- Adherencia por tracción sobre chapa metálica: ~ 1,4 N/mm²
- Temperaturas de trabajo: de -30 °C a +90 °C

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared, suelo
- Hormigón, enlucidos y soleras de cemento
- Baldosas antiguas y piedras naturales
- Paneles de cemento
- Metales

MARCADO CE

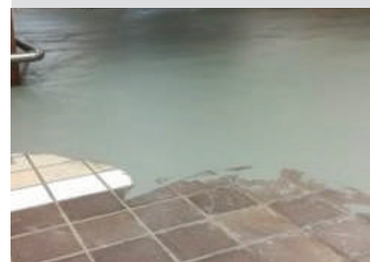
CE EN 13813
CT C45 F15

CONSUMO

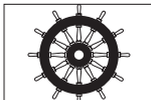
8510 BONDING ADMIX: 0.3-0.5 l/m² por mm de espesor; 211 POWDER: aprox 1,6 kg/m² por mm de espesor

CONSERVACIÓN

8510 BONDING ADMIX: 5 años
211 POWDER: 12 meses

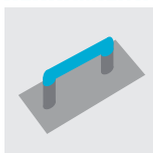


CERTIFICACIONES



ASTM

HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-08510-E020-M	8510 BONDING ADMIX	Blanco	20 kg/cubo	36 cubos
24-08510-E003-M	8510 BONDING ADMIX	Blanco	3 kg/5.5 l cubo	48 cubos
24-0211-E-0025-21-M	211 POWDER	Gris	25 kg/saco	48 cubos
24-0211-E-0025-22-M	211 POWDER	Blanco	25 kg/saco	48 cubos

SKIM

Mortero de nivelación para interiores y exteriores, para espesores de hasta 30 mm



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SKIM es un mortero nivelador cementoso de alta calidad diseñado para crear superficies planas para la posterior aplicación de productos impermeabilizantes o de revestimiento.

Aplicable en espesores de 2 mm a 30 mm. Se aplica con llana lisa de acero, su consistencia suave y cremosa lo convierte en el producto de alisado ideal incluso en superficies muy rugosas.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Para espesores de 2 a 30 mm
- Para paredes, suelos y techos
- De fraguado rápido: listo para la colocación de baldosas en sólo 4 horas
- Baja retracción

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 13813: CT C25 - F4
- Clasificación EN 1504-3: R2 PCC
- Grano máx: ~ 0,5 mm
- Espesores de aplicación de 2 a 30 mm
- Tiempo de vida de la masa: ~ 30 min
- Transitabilidad: ~ 3 horas
- Tiempo de espera para la colocación de las baldosas: ~ 4 horas
- Resistencia a la compresión: ~ 30 N/mm²
- Adherencia por tracción sobre hormigón: ~ 1,1 N/mm²

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared, suelo, techo
- Hormigón, enlucidos y soleras de cemento
- Apto para su uso en piscinas antes de la colocación de impermeabilizantes bajo las baldosas

CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



MARCADO CE

CE EN 13813
CT C25 F4 A1 fl
EN 1504-3
R2

CONSUMO

1,5 kg/m² por 1 mm de espesor

CONSERVACIÓN

12 meses



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO

24-09020-E025-M

NOMBRE DEL PRODUCTO

SKIM

COLOR

Gris

PRESENTACIÓN

25 kg/saco

PALÉ/UNIDADES

48 sacos

LEVEL PLUS FIBER

Mortero de fibrocemento autonivelante reforzado con fibra y de alta calidad para espesores de hasta 50 mm



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LEVEL PLUS FIBER es un autonivelante a base de cemento reforzado con fibras. Se puede aplicar sobre diferentes tipos de soportes como: hormigón y baldosas de cerámica. LEVEL PLUS FIBER garantiza una superficie lisa y plana sobre la que se pueden pegar directamente revestimientos de uso común en el sector de la construcción como: baldosas de cerámica, parquet o materiales resilientes.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Bajas emisiones de compuestos orgánicos volátiles
- Puede aplicarse mediante bomba
- Curado rápido, transitable después de 4 horas
- Ideal para alisar antes de la colocación de baldosas de grandes formatos
- Reforzado con fibra, adecuado para sustratos de madera
- Adecuado para solera calefactada
- Para espesores de 3 a 50 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 13813: CT C30 - F7
- Grano máx: ~ 0,5 mm
- Espesores de aplicación de 3 a 50 mm
- Tiempo de vida de la masa: ~ 20 min
- Transitabilidad: ~ 4 horas
- Tiempo de espera para la colocación de las baldosas: ~ 24 horas
- Tiempo de espera para la colocación de parquet: ~ 3 días
- Resistencia a la compresión: ~ 35 N/mm²
- Adherencia por tracción sobre hormigón: ~ 1,5 N/mm²

USO PREVISTO

- Interiores
- Hormigón, solados
- Paneles de madera (primer)
- Baldosas antiguas y piedras (primer)
- Soleras calefactadas

MARCADO CE

CE EN 13813
CT C30 F7 E II

CONSUMO

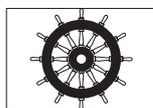
1,65 kg/m² por 1 mm de espesor

CONSERVACIÓN

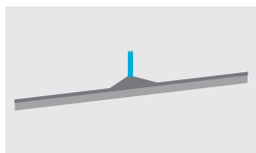
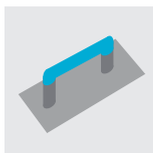
12 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO

24-11020-0020-M

NOMBRE DEL PRODUCTO

LEVEL PLUS FIBER

COLOR

Gris

PRESENTACIÓN

20 kg/saco

PALÉ/UNIDADES

54 sacos

LEVEL MAXI

Mortero de cemento autonivelante de alta calidad para espesores de hasta 30 mm



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LEVEL MAXI es un mortero autonivelante para alisar y restaurar la planicidad de soportes de colocación irregular, aplicable en espesores de 1 a 30 mm. Garantiza alta adherencia, estabilidad dimensional, secado rápido y elevada resistencia mecánica. Tiene buena elasticidad y también es adecuado para su aplicación en soportes radiantes.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Adecuado para solera calefactada
- Bajas emisiones de compuestos orgánicos volátiles
- La pavimentación se ve facilitada por una excelente trabajabilidad y capacidad de autonivelación
- Bombeable; elimina el lijado y el fratasado
- Curado rápido, tránsito peatonal después de aprox. 4 horas
- Alta resistencia a la compresión

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 13813: CT C30 – F7
- Grano máx: ~ 0,5 mm
- Espesores de aplicación de 1 a 30 mm
- Tiempo de vida de la masa: ~ 20 min
- Transitabilidad: ~ 4 horas
- Tiempo de espera para la colocación de las baldosas: ~ 24 horas
- Tiempo de espera para la colocación de parquet: ~ 3 días
- Resistencia a la compresión: ~ 35 N/mm²
- Adherencia por tracción sobre hormigón: ~ 1,5 N/mm²

USO PREVISTO

- Interiores
- Hormigón, solados
- Baldosas antiguas y piedras (primer)
- Soleras calefactadas

MARCADO CE

CE EN 13813
CT C30 F7 A1 fl

CONSUMO

1,65 kg/m² por 1 mm de espesor

CONSERVACIÓN

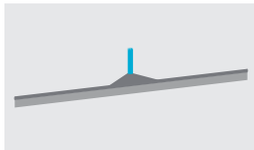
12 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO

24-11010-0025-M

NOMBRE DEL PRODUCTO

LEVEL MAXI

COLOR

Gris

PRESENTACIÓN

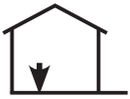
25 kg/saco

PALÉ/UNIDADES

48 sacos

LEVEL

Mortero de cemento autonivelante de alta calidad para espesores de hasta 12 mm



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LEVEL es un mortero autonivelante para alisar y restaurar la planicidad de soportes de colocación irregulares. Aplicable en espesores de 1 a 12 mm. Garantiza alta adherencia, estabilidad dimensional, secado rápido y elevada resistencia mecánica. Tiene buena elasticidad y también es adecuado para su aplicación en soportes radiantes.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Fácil de usar y de curado rápido
- Bajas emisiones de compuestos orgánicos volátiles
- Bombeable; elimina el lijado y el fratasado
- Largos tiempos de gelificación para una mayor trabajabilidad
- Superficie apta para la mayoría de acabados de suelos
- Compatible con la mayoría de adhesivos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 13813: CT C25 - F4
- Grano máx: ~ 0,5 mm
- Espesores de aplicación de 1 a 12 mm
- Tiempo de vida de la masa: ~ 20 min
- Transitabilidad: ~ 4 horas
- Tiempo de espera para la colocación de las baldosas: ~ 24 horas
- Tiempo de espera para la colocación de parquet: ~ 3 días
- Resistencia a la compresión: ~ 28 N/mm²
- Adherencia por tracción sobre hormigón: ~ 1,2 N/mm²

USO PREVISTO

- Interiores
- Hormigón, solados
- Baldosas antiguas (primer)
- Soleras calefactadas

MARCADO CE

CE EN 13813
CT C25 F4 A1 fl

CONSUMO

1,65 kg/m² por 1 mm de espesor

CONSERVACIÓN

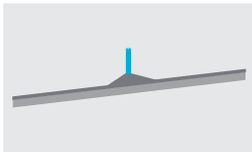
12 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-11000-0025-21-M	LEVEL	Gris	25 kg/saco	48 sacos

2261 FLUID FAST

Solado de fraguado rápido y consistencia líquida, autonivelante



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

2261 FLUID FAST es un mortero líquido especial a base de cemento, de consistencia fluida y retracción controlada. Se utiliza para solados de secado rápido, adecuado para utilizar en aplicaciones civiles y comerciales en interiores.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Adecuado para baldosas de cerámica, piedra, parquet y materiales resilientes
- Para solados de 0,8 cm a 8 cm de espesor
- Tiempo de vida de la masa: 45 minutos
- Retracción controlada, sin grietas
- Curado rápido, alicatado o colocación de piedra después de 24 horas
- Seguro, no inflamable
- Fácil de usar, bombeable
- Puede utilizarse para soleras calefactadas de 3 cm a 8 cm de espesor

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 13813: CT C40 - F7
- Grano máx: ~ 4 mm
- Espesores de aplicación: de 0,8 a + 8 cm
- Tiempo de vida de la masa: ~ 45 min
- Transitabilidad: ~ 3 horas
- Tiempo de espera para la colocación: ~ 24 horas
- Espera para la colocación de parquet: ~ 3 días
- Resistencia a la compresión: ~ 40 N/mm²
- Conductividad térmica λ (EN 12664): ~ 1,39 W/mK

USO PREVISTO

- Interiores
- Hormigón, solados
- Baldosas de cerámica antiguas

MARCADO CE



CONSUMO

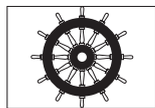
~ 16-17 kg/m² por 1 cm de espesor

CONSERVACIÓN

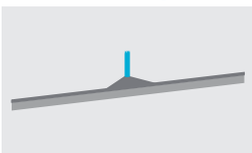
12 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO

24-02261-0025-21-F

NOMBRE DEL PRODUCTO

2261 FLUID FAST

COLOR

Gris

PRESENTACIÓN

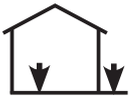
25 kg/saco

PALÉ/UNIDADES

50 sacos

2261 SCREED

Solado de secado rápido y retracción controlada



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

2261 SCREED es una mezcla especial a base de cemento de secado rápido pero con el tiempo de vida de la masa de los solados tradicionales, para soleras ancladas y flotantes. Adecuada para su uso en aplicaciones civiles y comerciales.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Adecuada para la colocación de baldosas de cerámica, piedra, parquet y materiales resilientes
- Premezclada, no requiere dosificación en el lugar de la obra
- Secado rápido y antiincrustante
- Secado rápido, alicatado o colocación de piedra después de 24 horas
- Seguro y no inflamable
- Fácil de usar, bombeable
- Cumple la norma EN 13813 CT-C25-F5-A1 fl
- Certificado IMO-MED

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 13813: CT C25 - F5
- Grano máx: ~ 3 mm
- Espesores de aplicación máx: ~ 8 cm
- Tiempo de vida de la masa: ~ 45 min
- Transitabilidad: ~ 10 horas
- Tiempo de espera para la colocación: ~ 24 horas
- Espera para la colocación de parquet: ~ 4 días
- Resistencia a la compresión: ≥ 28 N/mm²
- Conductividad térmica λ (EN 12664): ~ 1,39 W/mK

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Hormigón, solados
- Baldosas de cerámica antiguas

MARCADO CE

CE EN 13813
CT C25 F25 A1 fl

CONSUMO

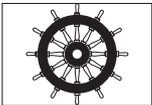
~ 18-19 kg/m² por 1 cm de espesor

CONSERVACIÓN

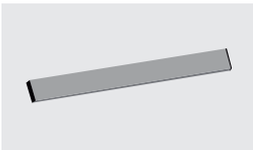
12 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-2261S-0025-21-F	2261 SCREED	Gris	25 kg/saco	60 sacos

2261 BINDER

Aglomerante hidráulico para soleras de cemento con consistencia de tierra húmeda, secado rápido y retracción controlada para la posterior colocación de baldosas de cerámica, piedra natural, parquet y materiales resilientes



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

2261 BINDER es un aglomerante hidráulico formulado con cementos especiales de alta resistencia y aditivos sintéticos para sustratos de colocación sin retracción. Apto para soleras calefactadas y zonas de tráfico intenso.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Mismo tiempo de vida de la masa que los solados tradicionales, reduce el tiempo de espera para la colocación del suelo
- Apto para cualquier sustrato (solera flotante), evita la preparación y limpieza del sustrato
- Curado rápido, retracción controlada sin fisuras, colocación de baldosas de cerámica y piedras naturales tras sólo 24 horas
- Fácil de usar, bombeable

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tiempo de vida de la masa: ~ 60 min
- Transitabilidad: ~ 6 horas
- Tiempo de espera para la colocación: ~ 24 horas
- Espera para la colocación de parquet: ~ 4 días

USO PREVISTO

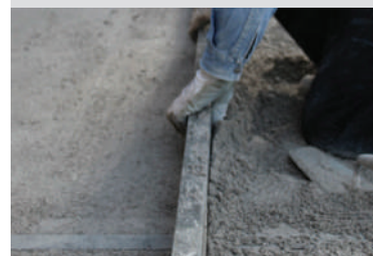
- Interior, exterior
- Hormigón, solados
- Baldosas de cerámica antiguas

CONSUMO

2,5 - 3,5 kg/m² por cm de espesor

CONSERVACIÓN

12 meses



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO

24-09510-0020-F

NOMBRE DEL PRODUCTO

2261 BINDER

COLOR

Gris

PRESENTACIÓN

20 kg/saco

PALÉ/UNIDADES

60 sacos

LATAFLOAT SYSTEM

Sistema para solera de cemento flotante de bajo espesor



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LATAFLOAT es un sistema compuesto formado por un polvo de cemento fibroso de retracción compensada (LATAFLOAT 250 MORTAR), un aditivo polimérico líquido especial (3701 MORTAR ADMIX) y un tejido sintético de malla tridimensional de nailon. LATAFLOAT SYSTEM permite instalar soleras flotantes con un espesor mínimo de 1 cm en lugar de soleras de cemento tradicionales con un espesor de 4-5 cm.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Ideal para separar el nuevo suelo del sustrato existente sin transmisión de tensión
- Permite la instalación de nuevos suelos sin necesidad de retirar los existentes
- Asequible, duradero y flexible
- Excelente trabajabilidad, fácil de instalar, reforzado con fibras
- Reduce el consumo y el peso en comparación con un solado tradicional
- Clasificado como CT-C20-F6 según la norma EN 13813

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 13813: CT C20 - F6
- Granulometría LATAFLOAT 250 MORTAR: ~1,0 mm
- Tiempo de vida de la masa: ~ 45 min
- Espesores de aplicación: de 1 a + 5 cm
- Transitabilidad: 6-8 horas
- Espera para la colocación de las baldosas: ~ 2 días
- Espera para la colocación de parquet: ~7 días
- Resistencia a la compresión: ~ 22 N/mm²

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Residencial, comercial
- Suelos radiantes
- Apto en suelos valiosos para mantener la integridad original

MARCADO CE

CE EN 13813
CT-C20-F6

CONSUMO

LATAFLOAT 250 MORTAR:
15 kg/cm²

3701 MORTAR ADMIX:
2,4 kg/cm²

CONSERVACIÓN

LATAFLOAT 250 MORTAR:
12 meses

3701 MORTAR ADMIX:
5 años



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-LFT10MM-45	LATAFLOAT MAT	Gris	45 m ² /rollo	-
24-10010-E025-21-M	LATAFLOAT 250 MORTAR	Gris	25 kg/saco	48 cubos
24-03701-E020-M	3701 MORTAR ADMIX	Blanco	20 kg/cubo	36 sacos

DECOUPLING MAT

Membrana de desacoplamiento de tres capas



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DECOUPLING MAT es una membrana de desacoplamiento de tres capas que protege los suelos de baldosas del movimiento del sustrato en entornos comerciales y residenciales. Permite una instalación más rápida y protege el suelo debajo de las baldosas de la formación de grietas.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Absorbe los movimientos del soporte y evita que las grietas rompan o desprendan la baldosa
- Ligero, fácil de transportar y sencillo de instalar con herramientas estándar
- La membrana delgada permite instalar el sistema antifisuras sin aumentar el espesor total
- Se aplica al sustrato con un adhesivo para baldosas modificado con polímeros (C2)
- Ideal para calefacción por suelo radiante
- Ideal para madera contrachapada y aglomerada

USO PREVISTO

- Interiores
- Solado
- Suelos antiguos de cerámica o piedra natural
- Paneles de fibrocemento, paneles de silicato cálcico
- Paneles de madera contrachapada o aglomerada



obtenga más información

HERRAMIENTAS



CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-12001-J	DECOUPLING MAT	Blanco	50 m ² /rollo	20 rollos

3701 MORTAR ADMIX

Aditivo de látex a base de polímeros especiales diseñado para mezclarse con productos a base de cemento en polvo



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

3701 MORTAR ADMIX es un látex multiuso especialmente formulado para su uso como aditivo con productos en polvo de cemento: adhesivos para baldosas de cemento, lechadas a base de cemento, mortero de cemento, solados y otras mezclas cementosas. Utilizado en lugar de agua o diluido con agua, 3701 MORTAR ADMIX mejora la trabajabilidad y las propiedades físicas de cualquier mezcla de cemento y proporciona una forma económica y sencilla para mejorar el rendimiento de las instalaciones de baldosas de cerámica, ladrillos y piedras.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Instalaciones interiores y exteriores. Resistente a impactos, productos químicos y heladas
- Resistente al agua: adecuado para aplicaciones sumergidas
- Mayor adherencia y resistencia a la compresión
- Flexibilidad superior
- Certificación Greenguard: bajas emisiones de COV, mejor calidad del aire en interiores
- Clasificación "Extra Heavy Service" según ASTM C627 Robinson Floor Test
- Puede mezclarse con 211 POWDER o cemento puro para su uso como lechada
- Puede utilizarse en lugar de agua para enlucidos, alisador o solados, incluido 2261 SCREED
- Puede utilizarse como parte del sistema LATAFLOAT para una solera flotante fina
- Puede utilizarse como adhesivo para baldosas LATICRETE para mejorar el rendimiento: (S1 o S2)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mezclado con LATAFLOAT 250 MORTAR
Clasificación EN 13813: CT C20 - F6
- Mezcla pura con adhesivos LATICRETE C1
Clasificación EN 12004: C2 TE S2
- Mezclado diluido 1:1 con adhesivos LATICRETE C1
Clasificación EN 12004: C2 TE S1

USO PREVISTO

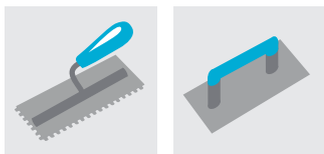
- Interior, exterior
- Pared, suelo

CERTIFICACIONES



ASTM

HERRAMIENTAS



CONSUMO

Consulte la ficha técnica del producto

CONSERVACIÓN

24 meses



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-03701-E020-M	3701 MORTAR ADMIX	Blanco	20 kg/cubo	36 sacos

LATIRENDER 07

Adhesivo y alisador en polvo para aislamiento térmico y enlucidos antiguos compuesto de cemento, inertes de grano fino inferior a 0,7 mm, resinas sintéticas y aditivos especiales



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LATIRENDER 07 es adhesivo y alisador en polvo para aislamiento térmico y enlucidos antiguos. Compuesto de cemento, inertes (grano fino con diámetro <0,7 mm), resinas sintéticas y aditivos especiales. Para el enrasado de enlucidos viejos y mampostería, LATIRENDER 07 puede aplicarse en espesores entre 5 y 10 mm y crea un soporte estable y plano para la colocación de diversos acabados, incluyendo pinturas, impermeabilizantes y acabados minerales de color. Puede instalarse sobre diversos tipos de paneles y soportes de hormigón. La formulación de LATIRENDER 07 se ha concebido y desarrollado para el pegado rápido y seguro de paneles de aislamiento exterior.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Extremadamente fácil de usar: consistencia tixotrópica y cremosa
- Grano fino (diámetro inferior a 0,7 mm): se consigue un acabado fino
- Premezclado y listo para usar: mezclar sólo con agua
- No inflamable
- Crea un soporte estable e ideal para aplicaciones posteriores de distintos acabados, por ejemplo, pintura, impermeabilización, acabados minerales de color, etc.
- Puede aplicarse manualmente o a máquina
- La versión blanca está reforzada con fibra

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 998-1: GP-CSIV-W2
- Grano inerte máx: ~ 0,7 mm
- Tiempo de vida de la masa: ~ 2 horas
- Espesor mínimo de enrasado del panel: ~ 5 mm
- Adherencia al sustrato: ~ 0,5 N/mm²
- Resistencia a la compresión: ~ 6 N/mm²
- Conductividad térmica λ (EN 12664): ~ 0,47 W/mK

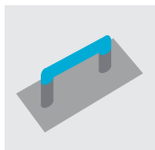
USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared
- Pegado y enrasado de paneles de poliestireno extruido y expandido, poliuretano, fibra de madera o minerales (lana de roca, lana de vidrio) sobre hormigón, mampostería de ladrillo o bloques de cemento, enlucido
- Soporte para pinturas, acabados minerales de color, impermeabilización

CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



MARCADO CE



CONSUMO

Como adhesivo: 3 kg/m²
Como alisador: 1,4 kg/m²
por mm de espesor

CONSERVACIÓN

12 meses



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-01531-0025-21-M	LATIRENDER 07	Blanco	25 kg/saco	48 sacos
24-01530-0025-22-M	LATIRENDER 07	Gris	25 kg/saco	48 sacos





IMPERMEABILIZANTES



La impermeabilización es un reto permanente. LATICRETE® ofrece impermeabilizantes muy eficaces que sellan y protegen suelos y paredes para aplicaciones ocasionalmente húmedas, como baños, balcones o terrazas, o continuamente sumergidas, como duchas o piscinas.

Las opciones de LATICRETE® varían desde membranas impermeabilizantes líquidas listas para usar hasta mortero de cemento impermeabilizante flexible de un componente o bicomponente, pasando por membranas multicapa preformadas que proporcionan impermeabilización y protección antifractura. Con LATICRETE, la solución ideal para una superficie impermeable rápida y eficaz siempre está a su alcance.



HYDRO BAN®

Membrana impermeabilizante líquida lista para usar



HYDRO BAN® es una membrana impermeabilizante fina con alta capacidad de puenteo de grietas que no requiere el uso de mallas, telas, cintas y piezas especiales para bordes, esquinas y conexiones de drenaje.

Tras el curado, forma una membrana continua muy flexible

- Adecuada para uso en interiores y exteriores
- Ideal para duchas, balcones, terrazas y zonas de inmersión continua como piscinas y fuentes
- No requiere cintas, redes ni piezas especiales.

HYDRO BAN®

Membrana impermeabilizante antifractura monocomponente para aplicar con llana, rodillo o brocha



MICROBAN®



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

HYDRO BAN® es una membrana impermeabilizante fina que no requiere el uso de tejido de refuerzo de fibra sintética ni siquiera cerca de esquinas y bordes. HYDRO BAN® es un polímero monocomponente a base de caucho sintético líquido autoendurecedor que forma una membrana continua altamente flexible tras su completo fraguado. Se adhiere directamente a numerosos sustratos.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Listo para usar, se aplica rápidamente con brocha y rodillo
- Curado rápido, permite realizar pruebas de estanqueidad tras sólo 2 horas
- Inhibe la aparición de moho y bacterias gracias a la protección antimicrobiana Microban®
- Antifractura para grietas por retracción y grietas no estructurales de hasta 3 mm
- No requiere el uso de tejido de refuerzo (para grietas inferiores a 3 mm)
- Seguro, no contiene disolventes y no es inflamable
- Se adhiere directamente a tubos de metal y PVC
- Permite el encolado directo de cerámica, piedra y mármol

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 14891: DM 01P
- Resistencia a la presión positiva (7 días): ~ 1,5 bar
- Capacidad de puentear grietas: ~ 5 mm
- Espera para la colocación de la segunda capa: ~ 2 horas
- Espera para la colocación de las baldosas: ~ 2 horas

USO PREVISTO

- Para interiores y exteriores
- Piscinas, fuentes, mamparas de ducha, zonas alrededor de la bañera, cocinas y lavanderías en entornos comerciales, industriales y residenciales
- Spas, jacuzzis y baños turcos
- Cocinas y zonas de elaboración de alimentos
- Balcones y terrazas
- Hormigón, solados y enlucidos de cemento
- Paneles de cartón yeso, paneles de madera y de fibrocemento

MARCADO CE

CE EN 14891
DM 01P

CONSUMO

~ 0,95 kg/m²

CONSERVACIÓN

24 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-17042-E005-M	HYDRO BAN®	Verde	5 kg/cubo	80 cubos
24-17044-E010-M	HYDRO BAN®	Verde	10 kg/cubo	48 cubos
24-17043-0020-M	HYDRO BAN®	Verde	20 kg/cubo	27 cubos
24-S-09235-NF-19	ANTI-FRACTURE MINI FABRIC	Blanco	22,9 m / rollo h 15 cm	

9235 WATERPROOFING MEMBRANE

Sistema impermeabilizante antifractura con tejido de refuerzo



MICROBAN®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

9235 WATERPROOFING MEMBRANE es una membrana impermeabilizante fina compuesta por una parte líquida y un tejido de refuerzo de fibra sintética diseñada específicamente para la impermeabilización con presión hidrostática positiva. El producto seco forma una membrana continua extremadamente flexible que se adhiere perfectamente a muchos soportes de uso común en la construcción.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Se aplica rápidamente con brocha o rodillo, no se requiere equipo especial
- Se seca rápidamente en pocas horas
- Inhíbe la aparición de moho y bacterias gracias al sistema de protección Microban®
- Delgada: sólo 0,5 mm de espesor
- Segura, no contiene disolventes y no es inflamable
- Protección contra fracturas, para grietas de hasta 3 mm de ancho
- Permite el encolado directo de cerámica, piedra y mármol

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 14891: DM 01P
- Resistencia a la presión positiva (7 días): ~ 1,5 bar
- Capacidad de puentear grietas: ~ 3 mm
- Espera para la colocación de la segunda capa: ~ 3 horas
- Espera para la colocación de las baldosas: ~ 3 horas

USO PREVISTO

- Para interiores y exteriores
- Piscinas, fuentes, mamparas de ducha, zonas alrededor de la bañera, cocinas y lavanderías en entornos comerciales, industriales y residenciales
- Spas, jacuzzis y baños turcos
- Cocinas y zonas de elaboración de alimentos, balcones y terrazas
- Hormigón, solados y enlucidos de cemento
- Paneles de cartón yeso, paneles de madera y de fibrocemento

MARCADO CE

CE EN 14891
DM 01P

CONSUMO

~ 0,8 l/m²

CONSERVACIÓN

24 meses

KIT

- 1 cubo de 23 l de 9238 WATERPROOFING MEMBRANE
- 1 rollo 1 x 27,9 m de ANTI-FRACTURE FABRIC
- 1 rollo 0,15 x 23 m de ANTI-FRACTURE MINI FABRIC



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-S-09235-NS-06	9235 WATERPROOFING MEMBRANE	Negro	23 l/cubo	36 cubos
24-9235-KIT-E	9235 WATERPROOFING MEMBRANE KIT	Negro+Blanco	Kit (cubo de 23 l + 2 rollos de Anti-Fracture Fabric)	-
24-S-09235-NF-18	ANTI-FRACTURE FABRIC	Blanco	27,6 m / rollo h 1 m	-
24-S-09235-NF-19	ANTI-FRACTURE MINI FABRIC	Blanco	22,9 m / rollo h 15 cm	-

AQUA BARRIER

Membrana impermeabilizante a base de cemento flexible bicomponente



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

AQUA BARRIER es un revestimiento elastomérico flexible, bicomponente, modificado con polímeros, que impermeabiliza y protege el hormigón, la mampostería, el ladrillo y determinados sustratos de piedra natural, con capacidad para puentear grietas.

Si se impermeabilizan terrazas, balcones y piscinas, utilice AQUA BARRIER NET para mejorar el rendimiento.

AQUA BARRIER debe reforzarse con WPM TAPE o WPM TAPE PLV en todas las juntas de la construcción: esquinas de pared con pared y de pared con el suelo.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Fácil de aplicar
- Flexible
- Protección contra fracturas, para grietas de hasta 1 mm de ancho
- Ideal para balcones, terrazas y piscinas con el uso de AQUA BARRIER NET

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 14891: CM P
- Tiempo de vida de la masa: ~ 60 min
- Espesor máximo por capa: ~ 2 mm
- Resistencia a la presión positiva (7 días): ~ 1,5 bar
- Capacidad de puentear grietas: ~ 1,1 mm
- Espera para la colocación de la segunda capa: ~ 4 horas
- Espera para la colocación de las baldosas: ~ 24 horas

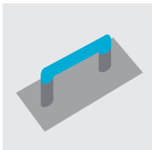
USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared, suelo
- Balcones, terrazas, duchas y piscinas
- Hormigón, solados y enlucidos de cemento
- Paneles de cartón yeso y panel en fibrocemento
- Baldosas de cerámica antiguas y piedra natural sin tratar

CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



MARCADO CE

CE EN 14891
CM P

CONSUMO

3-4 kg/m² por 2,5-3 mm de espesor

CONSERVACIÓN

12 meses

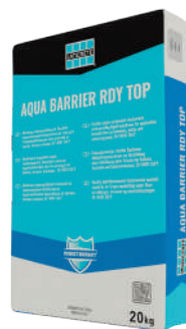


obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-07010-E025-21-M	AQUA BARRIER PART A	Polvo gris	25 kg/saco	48 sacos
24-07010-E008-M	AQUA BARRIER PART B	Líquido	8 kg/bidón	48 bidones
24-07000-EKIT-M	AQUA BARRIER MINI KIT	Polvo gris + líquido	16,5 kg/kit (A-6,25 kg x 2 + B-4 kg)	27 cubos

AQUA BARRIER RDY TOP

Cemento impermeabilizante monocomponente flexible para la impermeabilización del sustrato antes de la colocación de baldosas de cerámica y piedra natural con adhesivos. Apto para proteger el hormigón



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Se adhiere firmemente al sustrato garantizando la estanqueidad antes de la colocación del revestimiento (EN 14891). Protege el hormigón y los soportes a base de cemento de la penetración de agua y CO2 (EN 1504-2).

Apto para impermeabilizar piscinas, fuentes, balcones, terrazas, cimientos y muros de hormigón de la tierra, canales y canalones.

Adecuado como enrasado elástico para enlucidos y solados con microfisuras.

Adecuado para aplicaciones visibles, resistente a los rayos UV.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Monocomponente
- Flexible, fácil de aplicar con llana, rodillo o brocha, incluso en vertical
- Evita la carbonatación del hormigón
- Protección contra fracturas, para grietas de hasta 1 mm de movimiento
- Ideal para balcones, terrazas y piscinas
- Impermeabiliza sin retirar el suelo antiguo
- Resistente a la radiación ultravioleta y a los solutos acuosos más comunes (sales, amonio...)
- Adecuado en presión negativa

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 14891: CM 01P
- Clasificación EN 1504-2: "C" principios PI-MC-IR
- Tiempo de vida de la masa: ~ 40 min
- Espesor máximo por capa: ~ 2 mm
- Resistencia a la presión positiva (7 días): ~ 1,5 bar
- Resistente a la presión negativa: 2,5 bar
- Capacidad de puentear grietas a -5 °C: ~ 0,8 mm
- Espera para la colocación de la segunda capa: ~ 4 horas
- Espera para la colocación de las baldosas: ~ 24 horas

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared, suelo, balcones, terrazas y piscinas
- Hormigón, solados y enlucidos de cemento
- Paneles de cartón yeso y panel en fibrocemento
- Baldosas de cerámica antiguas y piedra natural sin tratar

HERRAMIENTAS



MARCADO CE



EN 14891
CM 01 P

EN 1504-2
"C" principios PI-MC-IR

CONSUMO

~ 1,2 kg/m² por mm de espesor

ADHESIÓN

Adherencia inicial: 2,0 MPa

Adherencia tras inmersión en agua: ~ 1,5 MPa

Adherencia tras inmersión de cal: ~ 1,5 MPa

CONSERVACIÓN

12 meses



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO

24-07001-E020-K

NOMBRE DEL PRODUCTO

AQUA BARRIER RDY TOP

COLOR

Gris

PRESENTACIÓN

20 kg/saco

PALÉ/UNIDADES

60 sacos

AQUA BARRIER RDY

Cemento impermeabilizante elástico monocomponente y permeable al vapor



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

AQUA BARRIER RDY es un revestimiento elastomérico flexible modificado con polímeros, que impermeabiliza y protege el hormigón, la mampostería, el ladrillo y determinados sustratos de piedra natural, con capacidad para puentear grietas.

Si se impermeabilizan terrazas, balcones y piscinas, utilice AQUA BARRIER NET para mejorar el rendimiento.

AQUA BARRIER RDY debe reforzarse con WPM TAPE o WPM TAPE en todas las juntas de la construcción: esquinas y grietas.

AQUA BARRIER RDY es permeable al vapor.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Fácil de aplicar, aplicable con brocha
- Se adhiere a soportes difíciles
- Resistente a la presión hidráulica negativa $\leq 1,5$ bar
- Ideal para balcones, terrazas y piscinas con el uso de AQUA BARRIER NET

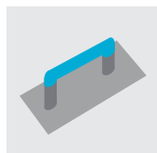
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 14891: CM P
- Tiempo de vida de la masa: ~ 40 min
- Espesor máximo por capa: ~ 2 mm
- Resistencia a la presión positiva (7 días): ~ 1,5 bar
- Resistente a la presión hidráulica negativa $\leq 1,5$ bar
- Capacidad de puentear grietas: ~ 0,8 mm
- Espera para la colocación de la segunda capa: ~ 4 horas
- Espera para la colocación de las baldosas: ~ 24 horas

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared, suelo
- Balcones, terrazas, duchas y piscinas
- Hormigón, solados y enlucidos de cemento
- Paneles de cartón yeso y panel en fibrocemento
- Baldosas de cerámica antiguas y piedra natural sin tratar

HERRAMIENTAS



MARCADO CE

CE EN 14891
CM P

CONSUMO

~ 1,2 kg/m² por mm de espesor

CONSERVACIÓN

12 meses



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO

24-07000-E020-21-M

NOMBRE DEL PRODUCTO

AQUA BARRIER RDY

COLOR

Gris

PRESENTACIÓN

20 kg/saco

PALÉ/UNIDADES

48 sacos

HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE

Membrana impermeable de alto rendimiento



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE y los collares y esquinas preformados se instalan con un adhesivo LATICRETE. Gracias a su estructura polimérica, la membrana, los collares y las esquinas también pueden utilizarse como barrera de vapor/membrana impermeabilizante para aplicaciones en saunas y baños de vapor.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Robusta y flexible, se adapta fácilmente
- Puede instalarse en solados no curados
- Se instala con adhesivos de clase C1 o C2
- Integra productos impermeabilizantes
- Disponible en rollos, esquinas y collares

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Espesor: ~ 0,7 mm
- Espera para la colocación de las baldosas: ninguna

USO PREVISTO

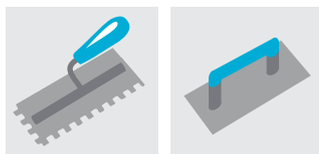
- Interiores
- Pared, suelo
- Baños, duchas, cocinas, saunas y baños turcos
- Hormigón, solados y enlucidos de cemento
- Paneles de cartón yeso y panel en fibrocemento
- Baldosas de cerámica antiguas y piedra natural sin tratar

ROLLOS

- 1 m x 10 m = 10 m²
- 1 m x 30 m = 30 m²



HERRAMIENTAS

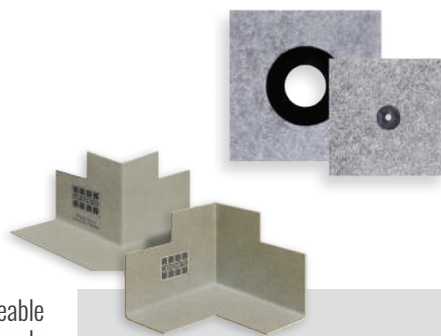


obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-29978-J	HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE	Gris	10 m/rollo	75 rollos
24-29979-J	HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE	Gris	30 m/rollo	36 rollos
24-29870-J	HYDRO BAN® COLLAR 120 mm	Gris	25 unidades/caja	-
24-51461-J	HYDRO BAN® COLLAR 250 mm	Gris	25 unidades/caja	-
24-51459-J	HYDRO BAN® PREFORMED IC	Gris	25 unidades/caja	-
24-51460-J	HYDRO BAN® PREFORMED OC	Gris	25 unidades/caja	-
24-28846-J	HYDRO BAN® TAPE FLOOR COLLARS	Gris	25 unidades/caja	-

HYDRO BAN® PREFORMED IC & OC HYDRO BAN® FLOOR COLLARS & COLLAR

Piezas especiales preformadas de membrana impermeabilizante barrera de vapor para la impermeabilización de puntos críticos del sustrato antes de la colocación con adhesivos de baldosas de cerámica y piedras naturales



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Piezas especiales preformadas fabricadas con membrana impermeable barrera de vapor recubierta por ambas caras con poliéster no tejido para la impermeabilización de: esquinas interiores, esquinas exteriores, pasos de instalaciones y conexión a sistemas de drenaje

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Instalación rápida y sencilla, que garantiza una estanqueidad inmediata
- Robustas y flexibles, se adaptan fácilmente
- Evitan realizar complicadas piezas especiales in situ
- Sin tiempo de espera para la colocación del revestimiento

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Espesor: ~ 0,7 mm
- Espera para la colocación de las baldosas: ninguna
- Collar: 120 x 120 mm diámetro del orificio 7 mm
- Collar de drenaje: 250 x 250 mm diámetro del orificio 64 mm

USO PREVISTO

- Interiores
- Pared, suelo
- Balcones, terrazas, duchas
- Impermeabilización de juntas, bordes y cambios de nivel en sistemas impermeabilizantes bajo baldosas AQUA BARRIER

Para características de contenidos consulte la página 36

ESQUINAS

Esquina interior (IC)
Esquina exterior (OC)

COLLARES

250 x 250 (64 mm de diámetro)
120 x 120 (7 mm de diámetro)

WPM TAPE

Cinta impermeabilizante elastomérica para juntas de dilatación.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cinta impermeable elástica resistente a los álcalis recubierta por ambas caras con poliéster no tejido para la impermeabilización de juntas de dilatación, juntas perimetrales, bordes y puntos de desagüe de agua en impermeabilización bajo baldosas con membranas AQUA BARRIER.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Fácil de aplicar, toda la anchura de la cinta es impermeable y elástica, lo que facilita la aplicación
- Resistente a los álcalis
- Elástica
- Se adhiere a todos los impermeabilizantes de cemento de la gama LATICRETE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ancho: ~ 120 mm
- Espesor: ~ 0,66 mm
- Resistencia a la presión positiva (7 días): ~ 1,5 bar

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared, suelo
- Balcones, terrazas, duchas y piscinas
- Impermeabilización de juntas, bordes y cambios de nivel en sistemas impermeabilizantes bajo baldosas AQUA BARRIER



obtenga más información



CÓDIGO DEL ARTÍCULO

24-53116-J

NOMBRE DEL PRODUCTO

WPM TAPE

COLOR

Gris

PRESENTACIÓN

50 m/rollo

PALÉ/UNIDADES

100 rollos

WPM TAPE PLV

Cinta y banda impermeabilizante elastomérica para juntas de dilatación



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cinta impermeable elástica autoadhesiva de caucho butílico resistente a los álcalis recubierta por ambas caras con poliéster no tejido para la impermeabilización de juntas de dilatación, juntas perimetrales, bordes y puntos de desagüe de agua en impermeabilización bajo baldosas con membranas AQUA BARRIER.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Fácil de aplicar
- Resistente a los álcalis
- WPM TAPE PLV es autoadhesiva
- Integra los productos HYDRO BAN, AQUA BARRIER y AQUA BARRIER RDY

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ancho: ~ 120 mm
- Espesor: ~ 0,77 mm
- Resistencia a la presión positiva (7 días): ~ 0,2 bar

USO PREVISTO

- Interior
- Pared, suelo
- Balcones, terrazas, duchas
- Impermeabilización de juntas, bordes y cambios de nivel en sistemas impermeabilizantes bajo baldosas AQUA BARRIER



obtenga más información



CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-28753-J	WPM TAPE PLV	Gris	10 m/rollo	300 rollos

AQUA BARRIER NET

Red de refuerzo de fibra para sistemas impermeabilizantes cementosos



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

AQUA BARRIER NET es una malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis con un tratamiento sin arrugas, específica para reforzar las membranas impermeabilizantes AQUA BARRIER y enlucidos.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Fibra reforzada
- Fácil de usar, sin arrugas
- Resistente a los álcalis
- Apta para revestimientos y fachadas (certificado ETAG 004)
- Reduce las grietas y fisuras de la membrana

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- La dimensión de la malla es: 1 x 1 cm
- En gramos es: 95 g/m²

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared, suelo
- Balcones, terrazas, duchas y piscinas
- Refuerzo de membranas AQUA BARRIER, revestimientos y enlucidos

DIMENSIONES DEL ROLLO

50 m x 1 m



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-RET01-1010	AQUA BARRIER NET 95 gr/m ²	Blanco	50 m/rollo	45 rollos
24-RET01-1020G	AQUA BARRIER NET 125 gr/m ²	Azul	50 m/rollo	25 rollos

LATAPOXY® WATERPROOF FLASHING MORTAR

Membrana de sellado a base de epoxi



MICROBAN®



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LATAPOXY® WATERPROOF FLASHING MORTAR es un producto epoxi de tres componentes diseñado específicamente para su aplicación con llana como membrana impermeabilizante. Puede utilizarse para impermeabilizar juntas, espacios o huecos entre diferentes tipos de sustrato, metal y tuberías de PVC. ESTÁ específicamente diseñado para ser utilizado antes de la colocación de cerámica y materiales de piedra en todos aquellos casos en los que se requiera un tratamiento impermeabilizante rápido.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Curado rápido: permite una colocación de baldosas / /piedra muy rápida
- Gran adherencia y flexibilidad
- Fácil de aplicar con llana
- Se adhiere a tubos metálicos, PVC, conductos de desagüe
- Para impermeabilizar puntos de contacto entre distintos materiales (acero-hormigón)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Espesor máx: ~ 3 mm
- Espera para la colocación de las baldosas: ~ 24 horas

USO PREVISTO

- Para interiores y exteriores
- Piscinas, fuentes, mamparas de ducha, zonas alrededor de la bañera, cocinas y lavanderías en entornos comerciales, industriales y residenciales
- Spas, jacuzzis y baños turcos
- Cocinas y zonas de elaboración de alimentos
- Hormigón, solados y enlucidos de cemento
- Paneles de cartón yeso, paneles de madera y de fibrocemento
- Paneles de madera, metal y PVC

RENDIMIENTO POR ENVASE

4,2 m² de 3 mm de espesor
~1,7 kg por litro de cavidad

CONSERVACIÓN

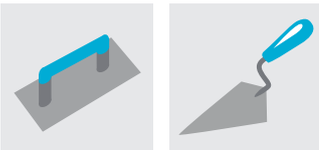
24 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-0024-0001-2	LATAPOXY® WATERPROOF FLASHING MORTAR	Blanco	7.2 kg/kit	48 kit

DECOUPLING MAT 2.0

Membrana de impermeabilización y desacoplamiento



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DECOUPLING MAT 2.0 es una membrana de desacoplamiento de tres capas utilizada para proteger los suelos cerámicos de los movimientos del sustrato en entornos comerciales y residenciales. Permite una instalación más rápida y protege el suelo debajo de las baldosas del paso de la humedad y de la formación o presencia de grietas.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

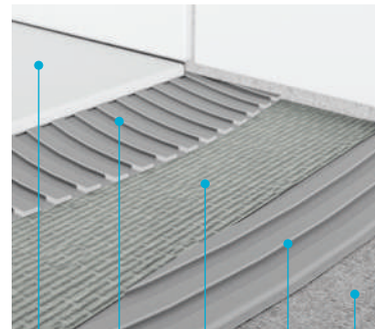
- Impermeabilizante si se utiliza con cintas de sellado y componentes de sistema adecuados
- Capa de igualación de la presión de vapor para contener la humedad del sustrato
- Absorbe el movimiento del soporte y evita la propagación de grietas a la baldosa
- Ligero, fácil de transportar y sencillo de instalar con herramientas estándar
- La membrana delgada permite instalar el sistema antifisuras sin aumentar el espesor total
- Se aplica al sustrato con un adhesivo para baldosas modificado con polímeros (C2)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Espesor: aprox. 1,8 mm

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Hormigón, solados
- Suelos antiguos de cerámica o piedra natural
- Paneles de fibrocemento, paneles de silicato cálcico
- Paneles de madera contrachapada o aglomerada



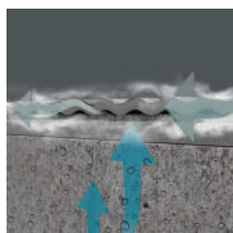
Baldosas /Piedras Adhesivo para baldosas LATICRETE Decoupling mat 2.0 LATICRETE adhesivo para baldosas Soporte



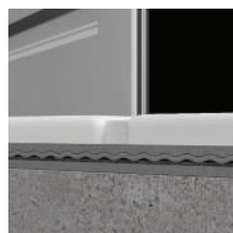
obtenga más información



Absorción del movimiento debido a fisuras
El movimiento de las grietas en el sustrato o formadas después de la colocación no se transmite a las baldosas y, por tanto, no afecta a su estabilidad



Gestión del vapor
Los canales de aire permanecen abiertos y permiten la salida del vapor de agua, lo que posibilita la colocación en sustratos que no estén perfectamente secos



Sistema más fino
Gracias a su reducido espesor (0,87 mm) es ideal para rehabilitaciones



Instalación más rápida
Puede utilizarse en solados u hormigón que no estén completamente curados o húmedos, sin riesgo de transmisión de movimientos de curado o humedad

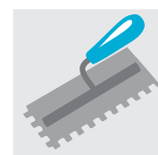


Reducción del impacto acústico
Si se instalan correctamente, las membranas de desacoplamiento pueden reducir la transmisión del ruido por pisadas



Impermeabilización
Puede utilizarse para la impermeabilización si se sella correctamente (consulte la ficha técnica del producto para más detalles)

HERRAMIENTAS



CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-12010-J	DECOUPLING MAT 2.0	Blanco	15 m ² /rollo	20 rollos



The image shows a close-up, high-angle view of a corrugated cardboard surface. The fluted ridges of the cardboard are oriented diagonally from the top-left to the bottom-right. A semi-transparent teal rectangular overlay is positioned on the right side of the image, partially covering the cardboard. The word "ADHESIVOS" is printed in white, bold, uppercase letters within this teal area.

ADHESIVOS



Independientemente de la aplicación, ya sea trabajando con baldosas, material pétreo, mosaico de vidrio o instalaciones de grandes formatos, LATICRETE® ofrece una amplia gama de adhesivos diseñados para satisfacer sus necesidades específicas. Nuestros adhesivos cementosos, reactivos y de látex proporcionan ventajas significativas en términos de velocidad y productividad para una colocación impecable. Con LATICRETE®, realizará cada proyecto con profesionalidad y eficacia.



ELIJA EL ADHESIVO ADECUADO

Nivel de rendimiento



		EL MEJOR					
							
		4237 + 211	345 SUPER FLEX	345 RAPID S	254 PLATINUM	335 MAXI S	335 MAXI LW
		C2 TE S1	C2 TE S2	C2F TE S2	C2 TE S1	C2 TE S1	C2 TE S1
EN 12004		C2 TE S1	C2 TE S2	C2F TE S2	C2 TE S1	C2 TE S1	C2 TE S1
Características generales			   	   	  	    	     
APLICACIONES O FINES ESPECÍFICOS	Espesor máx (mm)	15	20	20	20	20	20
	Grandes formatos	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Tráfico intenso	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EXTERIORES	Impermeabilizante de piscinas	120	120	90	90	90	60
	Hormigón	120	120	120	120	120	120
	Impermeabilizante	120	120	120	120	120	120
	Solado y enlucido	120	120	120	120	120	120
	Suelo antiguo	90	90	90	90	90*	90*
INTERIORES	Hormigón	360	360	360	360	120	120
	Impermeabilizante	360	360	360	360	360	360
	Sustrato calefactado	120	120	120	120	120	120
	Solado y enlucido	360	360	360	360	360	360
	Solado fluido	120	120	120	120	120	120
	Paneles en seco	120	120	120	120	120	120
Suelo antiguo	360	360	360	360	120	120	

NOTAS

- Para la colocación de piedra natural sensible a la humedad, se recomiendan soluciones que implican el uso de adhesivos reactivos sin agua en la mezcla (LATAPOXY® 300 ADHESIVE, LATALASTIK, etc.).
- Las versiones rápidas de los adhesivos están disponibles en las series 345, 335, 325.
- En el caso de baldosas con un lado superior a 30 cm, se requiere una capa completa de adhesivo y el proyectista debe evaluar la necesidad de una fijación mecánica de seguridad adecuada (punto 7.13.7 de la norma UNI 11493-1).
- Para la colocación sobre baldosas antiguas, hay que comprobar que son estables y están bien ancladas al sustrato.
- Para la colocación en fachadas, el soporte (enlucido) debe tener una resistencia cohesiva a la tracción (desgarro) y una adherencia a la capa portante subyacente no inferior a 1 N/mm² (punto 7.13.7 della norma UNI 11493-1).



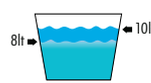
Poco polvoriento



Reforzado con fibra



Ligero



Proporción de mezcla variable



Tecnología antimicrobiana

T-1100EUR-0324

MEJOR			BUENO			
335 SUPER FLEX	335 RAPID	335 RAPID FL	325 MAXI	325 HIFLEX	325 FLEX	325 RAPID
C2 TE S1	C2F T S1	C2F S1	C2 TE	C2 TE	C2 TE	C2F
15	15	20	15	10	10	15
90	90	90	30	30	NO	30
120	120	120	60	60	60	60
120	120	120	30	30	NO	30
120	120	120	90	90	60	90
90*	90*	90*	30*	30*	NO	30*
120	120	120	120	120	90	120
360	360	360	120	90	60	90
120	120	120	120**	90**	60**	90**
360	360	360	120	120	90	120
120	120	120	90	90	60	90
120	120	120	90	60	30	60
120	120	120	90*	90*	60*	90*

Longitud del lado más largo (cm)

≤ 30	≤ 90
≤ 60	≤ 120
	≤ 360

Utilización de imprimación

- * Tratar previamente las superficies con PRIMER SUPERIOR.
- ** Sólo se refiere a instalaciones hidráulicas bajo solados.
- ^ No utilizar sobre solados fluidos de yeso o anhidrita sin un tratamiento preventivo con la imprimación específica PRIMER PLUS o PRIMER SUPERIOR.

335 MAXI S

Adhesivo cementoso deformable de alta calidad



335 MAXI S es un adhesivo cementoso deformable de alta calidad para espesores de hasta 20 mm. Altamente flexible, poco polvoriento y polivalente. Está formulado para la colocación rápida de piedra, baldosas de cerámica, gres porcelánico y mosaico de vidrio, puede utilizarse como adhesivo tixotrópico o autohumectante y es ideal para losas de gres de grandes formatos y aplicaciones verticales.

ESPEORES DE HASTA 20 mm

- Las bajas emisiones de COV contribuyen a mejorar la calidad del aire interior
- Sin deslizamiento vertical, es ideal para su uso en paredes
- Puede utilizarse en consistencia tixotrópica o autohumectante

254 PLATINUM

Lo último en morteros adhesivos monocomponentes cementosos reforzados con polímeros para la colocación de baldosas y piedra



MICROBAN



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

254 PLATINUM es lo último en adhesivos cementosos con polímeros de calidad superior para la colocación interior y exterior de todo tipo de cerámica, mosaicos, piedra natural, mármol y aglomerados no sensibles a la humedad. ES monocomponente y mezclado con agua forma un adhesivo con tiempo abierto prolongado, deformable y tixotrópico.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Tiempo abierto prolongado
- Excelente para aplicaciones en exteriores y piscinas
- Ideal para pegar gres porcelánico y baldosas de vidrio
- Alta adherencia y resistencia a la tensión cortante
- Fórmula cremosa y suave, muy fácil de trabajar y usar
- Bajas emisiones de COV
- Disponible en gris o blanco
- Aprobado como sustituto válido del sistema bicomponente 4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 12004: C2 TE S1
- Grano máx: ~ 0,5 mm
- Espesor máx: ~ 20 mm
- Transitabilidad: ~ 12 horas
- Adherencia inicial: ~ 2,0 N/mm²
- Adherencia tras envejecimiento térmico: ~ 2,6 N/mm²
- Adherencia tras ciclos de hielo y deshielo: ~ 2,0 N/mm²
- Deformación transversal: ~ 3 mm

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared, suelo
- Hormigón, enlucidos y soleras de cemento
- Baldosas de cerámica antiguas y piedra natural sin tratar
- Paneles de cartón yeso, paneles de fibrocemento, paneles de madera para exterior
- Laminados de plástico y vinilo (sólo interior)

CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



MARCADO CE

CE EN 12004
C2 TE S1

CONSUMO

4 kg/m² - llana 10 x 10 mm
7 kg/m² - llana 15 mm

CONSERVACIÓN

12 meses



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-0254-N-0020-21-M	254 PLATINUM	Gris	20 kg/saco	48 sacos
24-0254-N-0020-22-M	254 PLATINUM	Blanco	20 kg/saco	48 sacos

4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER

Sistema adhesivo cementoso de alta calidad, bicomponente, flexible y reforzado con látex, para espesores de 3 a 15 mm



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER está diseñado para producir adhesivos modificados con látex para la colocación de capas finas y medianas de alta resistencia.

Este sistema puede utilizarse para instalar todo tipo de baldosas de cerámica, piedra natural y aglomerados, y mejora el rendimiento con respecto a los materiales tradicionales.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Resistente a las heladas y a las inclemencias meteorológicas para uso en interiores y exteriores, en todo tipo de climas
- Alta adherencia y resistencia mecánica
- Flexible y resistente a los golpes: adecuado para condiciones de tráfico muy intenso
- Rendimiento demostrado: se utiliza en todo tipo de aplicaciones desde hace más de 65 años
- Seguro, económico y fácil de usar, con bajas emisiones de COV
- Se puede utilizar como capa de lechada

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 12004: C2 TE S1
- Grano máx: ~ 0,5 mm
- Espesor máx: ~ 15 mm
- Transitabilidad: ~ 24 horas
- Adherencia inicial: ~ 3,8 N/mm²
- Adherencia tras envejecimiento térmico: ~ 4,2 N/mm²
- Adherencia tras ciclos de hielo y deshielo: ~ 3,2 N/mm²

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared, suelo
- Hormigón, enlucidos y soleras de cemento
- Baldosas de cerámica antiguas y piedra natural sin tratar
- Paneles de cartón yeso, paneles de fibrocemento

MARCADO CE



CONSUMO

5-6 kg/m² - llana 10 x10 mm
7-8 kg/m² - llana 15 mm

CONSERVACIÓN

211 POWDER: 12 meses
4237 LATEX ADDITIVE: 24 meses

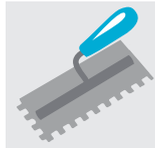


CERTIFICACIONES



ASTM

HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-04237-E0065	4237 LATEX ADDITIVE	Blanco	6,25 kg/cubo	48 cubos
24-04237-E020-M	4237 LATEX ADDITIVE	Blanco	20 kg/cubo	36 rollos
24-0211-E-0025-21-M	211 POWDER	Gris	25 kg/saco	48 cubos
24-0211-E-0025-22-M	211 POWDER	Blanco	25 kg/saco	48 cubos

345 SUPER FLEX

Adhesivo deformable de alta calidad y muy flexible para espesores de hasta 20 m



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

345 SUPER FLEX es un adhesivo polivalente, reforzado con polímeros que le confieren una gran deformabilidad.

Está especialmente indicado para la colocación de placas de gres de grandes formatos y aplicaciones en paredes y suelos exteriores.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Excelente rendimiento y resistencia
- Larga duración del producto
- Bajas emisiones de COV
- Antipolvo
- Ideal para aplicaciones verticales y de grandes formatos
- Para espesores de hasta 20 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 12004: C2 TE S2
- Grano máx: ~ 0,3 mm
- Espesor máx: ~ 20 mm
- Transitabilidad: ~ 12 horas
- Adherencia inicial: ~ 2,1 N/mm²
- Adherencia tras envejecimiento térmico: ~ 3,1 N/mm²
- Prueba de adherencia tiempo abierto: ~ 2,5 N/mm²
- Deformación transversal: ~ 5,6 mm

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared, suelo
- Hormigón, enlucidos y soleras de cemento
- Baldosas de cerámica antiguas y piedra natural sin tratar
- Paneles de cartón yeso, paneles de fibrocemento, paneles de madera para exterior
- Laminados de plástico y vinilo (sólo interior)
- Tixotrópico

MARCADO CE

CE EN 12004
C2 TE S2

CONSUMO

1,5 kg/m² - llana 4 mm
3 kg/m² - llana 8 mm
3,5-4 kg/m² - llana 10 mm
7-8 kg/m² - llana 20 mm

CONSERVACIÓN

12 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-0345-E-0020-21-M	345 SUPER FLEX	Gris	20 kg/saco	48 sacos
24-0345-E-0020-22-M	345 SUPER FLEX	Blanco	20 kg/saco	48 sacos

345 RAPID S

Adhesivo de alta calidad rápido, deformable y superflexible para espesores de hasta 30 mm



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

345 RAPID S es un adhesivo polivalente de fraguado rápido para instalaciones de capa fina y media. Es ideal para instalaciones de gres porcelánico técnico de formato muy grande.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Excelente rendimiento
- Antipolvo
- Sin deslizamiento vertical es ideal para aplicaciones verticales y de grandes formatos
- Curado rápido: 3 - 4 horas para aplicar el rejuntado
- Excelente trabajabilidad, fácil de usar

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 12004: C2F TE S2
- Grano máx: ~ 0,3 mm
- Espesor máx: ~ 30 mm
- Transitabilidad: ~ 4 horas
- Adherencia inicial: ~ 2,6 N/mm²
- Adherencia tras envejecimiento térmico: ~ 3,3 N/mm²
- Prueba de adherencia tiempo abierto: ~ 2,3 N/mm²
- Deformación transversal: ~ 6,3 mm

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared, suelo
- Hormigón, enlucidos y soleras de cemento
- Baldosas de cerámica antiguas y piedra natural sin tratar
- Paneles de cartón yeso, paneles de fibrocemento, paneles de madera para exterior
- Laminados de plástico y vinilo (sólo interior)
- Tixotrópico

MARCADO CE



CONSUMO

~ 3,5 kg/m² - llana 8 mm
4-8 kg/m² - llana 15 mm

CONSERVACIÓN

6 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-0345-E-0020-21-1-M	345 RAPID S	Gris	20 kg/saco	48 sacos
24-0345-E-0020-22-1-M	345 RAPID S	Blanco	20 kg/saco	48 sacos

335 MAXI S

Adhesivo cementoso de alta calidad deformable para espesores de hasta 20 mm



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

335 MAXI S es un adhesivo muy flexible, polivalente y poco polvoriento, diseñado para la colocación rápida de piedras y baldosas de cerámica, porcelana y vidrio; 335 MAXI S es ideal para baldosas de grandes formatos y aplicaciones verticales.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- El bajo contenido de polvo y las bajas emisiones de COV contribuyen a mejorar la calidad del aire interior
- Excelente trabajabilidad: multiconsistencia
- Sin deslizamiento vertical
- Ideal para la colocación de baldosas de gran formato
- Tiempo abierto prolongado
- Disponible en ultrablancos y gris

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 12004: C2 TE S1
- Grano máx: ~ 0,3 mm
- Espesor máx: ~ 20 mm
- Transitabilidad: ~ 12 horas
- Adherencia inicial: ~ 1,6 N/mm²

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared, suelo
- Hormigón, enlucidos y soleras de cemento
- Baldosas de cerámica antiguas y piedra natural sin tratar
- Paneles de cartón yeso, paneles de fibrocemento, paneles de madera para exterior

MARCAO CE

CE EN 12004
C2 TE S1

CONSUMO

4 kg/m² - llana 10 x 10 mm
7-8 kg/m² - llana 15 x 20 mm

CONSERVACIÓN

12 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-0335-E-0025-21-1-M	335 MAXI S	Gris	25 kg/saco	48 sacos
24-0335-E-0025-22-1-M	335 MAXI S	Ultrablancos	25 kg/saco	48 sacos

335 MAXI LW

Adhesivo cementoso ligero de alta calidad para espesores de hasta 15 mm



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

335 MAXI LW es un adhesivo ligero, poco polvoriento, reforzado con polímero, con excelentes prestaciones y alto rendimiento. Puede utilizarse para la colocación de baldosas de gres porcelánico, baldosas de cerámica y piedra que no sea sensible a la humedad. 335 MAXI LW ha sido formulado para una instalación rápida y fiable de baldosas y piedra en todo tipo de aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Apto para aplicaciones en zonas húmedas o sumergidas
- Sin deslizamiento vertical
- Tixotrópico, muy flexible
- Antipolvo y bajas emisiones de COV
- Excelente trabajabilidad, doble consistencia
- Disponible en versiones ultrablanca y gris

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 12004: C2 TE S1
- Grano máx: ~ 0,3 mm
- Masa volumétrica aparente: ~ 800 kg/m³
- Espesor máx: ~ 15 mm
- Transitabilidad: ~ 12 horas

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared, suelo
- Hormigón, enlucidos y soleras de cemento
- Baldosas de cerámica antiguas y piedra natural sin tratar
- Paneles de cartón yeso, paneles de fibrocemento, paneles de madera para exterior

MARCADO CE

CE EN 12004
C2 TE S1

CONSUMO

2 kg/m² - llana 8 mm
3-4 kg/m² - llana 15 mm

CONSERVACIÓN

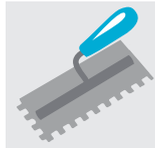
12 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-0335-E-0025-21-2-M	335 MAXI LW	Gris	15 kg/saco	48 sacos
24-0335-E-0025-22-2-M	335 MAXI LW	Ultrablanca	15 kg/saco	48 sacos

335 SUPER FLEX

Adhesivo flexible y deformable para espesores de hasta 15 mm



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

335 SUPER FLEX es un adhesivo reforzado con fibras de gran flexibilidad. Ha sido formulado para una colocación rápida y fiable de baldosas, ideal para aplicaciones verticales.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Apto para zonas húmedas o sumergidas
- Reforzado con fibra de gran flexibilidad
- Sin deslizamiento vertical, apto para paredes
- Bajas emisiones de COV
- Ideal para grandes formatos
- Apto para soleras calefactadas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 12004: C2 TE S1
- Grano máx: ~ 0,5 mm
- Espesor máx: ~ 15 mm
- Transitabilidad: ~ 12 horas
- Adherencia inicial: ~ 2,8 N/mm²
- Adherencia tras envejecimiento térmico: ~ 2,9 N/mm²

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared, suelo
- Hormigón, enlucidos y soleras de cemento
- Baldosas de cerámica antiguas y piedra natural sin tratar
- Paneles de cartón yeso, paneles de fibrocemento, paneles de madera para exterior

MARCADO CE



CONSUMO

3,5-6 kg/m² - llana 6 x 10 mm
7-8 kg/m² - llana 15 x 20 mm

CONSERVACIÓN

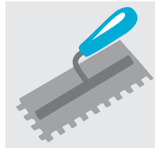
12 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-0335-E-025-21-M	335 SUPER FLEX	Gris	25 kg/saco	48 sacos
24-0335-E-0025-22-M	335 SUPER FLEX	Blanco	25 kg/saco	48 sacos

335 RAPID

Adhesivo cementoso de fraguado rápido de alta calidad para espesores de hasta 15 mm



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

335 RAPID S es un adhesivo flexible modificado con polímero para aplicaciones de capa fina y media.

Gracias a su rápida hidratación, es fácil de usar, ideal para proyectos con límites de tiempo y excelente para piedras sensibles a la humedad.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Bajas emisiones de COV
- Flexible
- Excelente trabajabilidad, fácil de usar
- Listo para aplicar el rejuntado en 3 horas
- Apto para piedra natural
- Color ultra blanco, ideal para mármoles translúcidos o propensos a mancharse

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 12004: C2 FT S1
- Grano máx: ~ 0,3 mm
- Espesor máx: ~ 15 mm
- Tiempo de vida de la masa: ~ 45 min
- Transitabilidad: ~ 3 horas
- Adherencia inicial: ~ 1,8 N/mm²

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared, suelo
- Hormigón, enlucidos y soleras de cemento
- Baldosas de cerámica antiguas y piedra natural sin tratar
- Paneles de cartón yeso, paneles de fibrocemento, paneles de madera para exterior

MARCADO CE

CE EN 12004
C2 FT S1

CONSUMO

3-6 kg/m² - llana 8 x10 mm
5-7 kg/m² - llana 10 x 20 mm

CONSERVACIÓN

6 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-0335-E-0020-22-4-M	335 RAPID	Ultrablanco	20 kg/saco	48 sacos
24-0335-E-0205-22-4-M	335 RAPID MINI KIT	Ultrablanco	2 x 5 kg/cubo	52 cubos

335 RAPID FL

Adhesivo cementoso de alta calidad, de fraguado rápido, deformable y flexible para espesores de hasta 20 mm



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

335 RAPID S es un adhesivo polivalente modificado con polímeros, flexible de fraguado rápido para aplicaciones de capa fina y media. Es fácil de usar, autohumectante y especialmente adecuado para la colocación de baldosas de grandes formatos o zonas sujetas a tráfico intenso.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Antipolvo
- Flexible y muy resistente
- Consistencia fluida, sin necesidad de doble recubrimiento
- Diseñado para formatos muy grandes
- Adecuado para zonas sometidas a cargas elevadas
- Listo para aplicar el rejuntado en 3 horas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 12004: C2F S1
- Grano máx: ~ 0,5 mm
- Espesor máx: ~ 20 mm
- Tiempo de vida de la masa: ~ 6 horas
- Transitabilidad: ~ 6 horas
- Adherencia inicial: ~ 2,9 N/mm²
- Adherencia tras envejecimiento térmico: ~ 2,9 N/mm²

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Suelo
- Hormigón, enlucidos y soleras de cemento
- Baldosas de cerámica antiguas y piedra natural sin tratar
- Paneles de cartón yeso, paneles de fibrocemento, paneles de madera para exterior

MARCAO CE

CE EN 12004
C2F S1

CONSUMO

3-6 kg/m² - llana 8 x 10 mm
5-7 kg/m² - llana 10 x 20 mm

CONSERVACIÓN

6 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-0335-E-0020-21-4-M	335 RAPID FL	Gris	20 kg/saco	48 sacos

325 MAXI

Adhesivo flexible para aplicaciones de capa media, para espesores de hasta 15 mm



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

325 MAXI es un adhesivo de cemento modificado con polímeros, diseñado para la instalación rápida y sencilla de cerámica, porcelana, baldosas de vidrio y piedra no sensible a la humedad.

Su fórmula única tiene una alta resistencia al deslizamiento, lo que permite su colocación en superficies verticales de arriba abajo.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Alta resistencia al deslizamiento, ideal para paredes y baldosas de grandes formatos
- Excelente trabajabilidad, fácil de usar con una consistencia suave y cremosa
- Bajas emisiones de COV
- Tixotrópico
- Tiempo abierto prolongado
- Ideal para mosaico de vidrio y piedras que no son sensibles a la humedad
- Disponible en gris y ultra blanco; la versión blanca no contiene arena y es ideal para mosaicos de vidrio

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 12004: C2 TE
- Grano máx: ~ 0,5 mm
- Espesor máx: ~ 15 mm
- Tiempo de vida de la masa: ~ 3 horas
- Transitabilidad: ~ 12 horas
- Adherencia inicial: ~ 2,1 N/mm²
- Adherencia tras envejecimiento térmico: ~ 1,9 N/mm²

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Suelo
- Hormigón, enlucidos y soleras de cemento
- Baldosas de cerámica antiguas y piedra natural sin tratar
- Paneles de cartón yeso, paneles de fibrocemento

MARCADO CE

CE EN 12004
C2 TE

CONSUMO

4-6 kg/m² - llana 8 x 10 mm
7-8 kg/m² - llana 15 x 20 mm

CONSERVACIÓN

12 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-0325-E-0025-21-2-M	325 MAXI	Gris	25 kg/saco	48 sacos
24-0325-E-0025-23-2-M	325 MAXI	Ultrablanco	25 kg/saco	48 sacos

325 HIFLEX

Adhesivo muy flexible, para espesores de hasta 10 mm



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

325 MAXI es un adhesivo a base de cemento modificado con polímeros para la colocación rápida y sencilla de cerámica, gres porcelánico, baldosas de vidrio y piedra no sensible a la humedad. Su fórmula exclusiva está diseñada para una rápida colocación de baldosas con alta resistencia al deslizamiento. 325 HIFLEX en blanco no contiene arena de sílice y tiene una consistencia suave y fácil de alisar, ideal para la instalación de mosaicos de vidrio.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Sin deslizamiento vertical
- Excelente trabajabilidad - fácil de usar
- Bajas emisiones de COV
- Tiempo abierto prolongado
- Ideal para baldosas de cerámica, gres porcelánico, vidrio, mosaicos y piedra no sensible a la humedad
- Disponible en blanco y gris

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 12004: C2 TE
- Grano máx: ~ 0,5 mm
- Espesor máx: ~ 10 mm
- Tiempo de vida de la masa: ~ 3 horas
- Transitabilidad: ~ 12 horas
- Adherencia inicial: ~ 2,1 N/mm²
- Adherencia tras envejecimiento térmico: ~ 1,9 N/mm²

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Suelo
- Hormigón, enlucidos y soleras de cemento
- Baldosas de cerámica antiguas y piedra natural sin tratar
- Paneles de cartón yeso, paneles de fibrocemento

MARCADO CE

CE EN 12004
C2 TE

CONSUMO

4-6 kg/m² - llana 8 x 10 mm
7-8 kg/m² - llana 15 x 20 mm

CONSERVACIÓN

12 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-0325-E-0025-21-M	325 HIFLEX	Gris	25 kg/saco	48 sacos
24-0325-E-0025-22-1-M	325 HIFLEX	Ultrablancos	25 kg/saco	48 sacos

325 FLEX

Adhesivo flexible, para espesores de hasta 10 mm



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

325 FLEX es un adhesivo flexible diseñado para la colocación rápida y sencilla de cerámica, porcelana y piedra no sensibles a la humedad.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Sin deslizamiento vertical
- Excelente trabajabilidad - fácil de usar
- Bajas emisiones de COV
- Tiempo abierto prolongado
- Ideal para baldosas de cerámica, gres porcelánico y piedra no sensible a la humedad
- Disponible en blanco y gris

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 12004: C2 TE
- Grano máx: ~ 0,5 mm
- Espesor máx: ~ 10 mm
- Tiempo de vida de la masa: ~ 3 horas
- Transitabilidad: ~ 12 horas

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Suelo
- Hormigón, enlucidos y soleras de cemento
- Baldosas de cerámica antiguas y piedra natural sin tratar
- Paneles de cartón yeso, paneles de fibrocemento

MARCADO CE



CONSUMO

4-6 kg/m² - llana 8 x 10 mm
7-8 kg/m² - llana 15 x 20 mm

CONSERVACIÓN

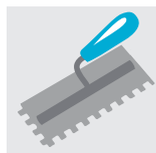
12 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-0325-E-0025-21-3-M	325 FLEX	Gris	25 kg/saco	48 sacos
24-0325-E-0025-22-3-M	325 FLEX	Blanco	25 kg/saco	48 sacos

325 RAPID

Adhesivo de fraguado rápido, para espesores de hasta 15 mm



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

325 RAPID es un adhesivo de fraguado rápido para aplicaciones de capa fina y media. Es ideal para proyectos con límites de tiempo: se puede rejuntar después de 2 o 3 horas.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Bajas emisiones de COV
- Muy flexible
- Transitado después de 2-3 horas
- Ideal para gres porcelánico y piedras sensibles a la humedad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 12004: C2 F
- Grano máx: ~ 0,5 mm
- Espesor máx: ~ 15 mm
- Tiempo de vida de la masa: ~ 30 min
- Transitabilidad: 3 h
- Adherencia inicial: ~ 1,8 N/mm²
- Adherencia tras envejecimiento térmico: ~ 1,8 N/mm²

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Suelo
- Hormigón, enlucidos y soleras de cemento
- Baldosas de cerámica antiguas y piedra natural sin tratar
- Paneles de cartón yeso, paneles de fibrocemento

MARCADO CE



CONSUMO

3-6 kg/m² - llana 8 x 10 mm
5-7 kg/m² - llana 10 x 15 mm

CONSERVACIÓN

6 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-0325-E-0020-21-1-M	325 RAPID	Gris	20 kg/saco	48 sacos

73 CRETE ADMIX + 211 POWDER

Sistema adhesivo flexible bicomponente, reforzado con látex



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

73 CRETE ADMIX + 211 POLVO es un sistema adhesivo cementoso reforzado con látex de altas prestaciones específicamente formulado para la colocación de baldosas de cerámica, piedra natural y mosaicos de todo tipo. Los morteros para la colocación de baldosas fabricados con 73 CRETE ADMIX son más flexibles y resistentes que los adhesivos cementosos tradicionales.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Versátil, para interiores y exteriores, paredes, suelos y techos
- Excelente para utilizar en piscinas, fuentes y parques acuáticos
- Ideal para vidrio y gres porcelánico
- No se necesita agua, se usa 73 CRETE ADMIX en lugar de agua
- Seguro y fácil de aplicar
- Bajas emisiones de COV
- Gran flexibilidad
- Alta resistencia al choque térmico y a las inclemencias meteorológicas
- El sistema de 73 CRETE ADMIX + 211 POWDER cuenta con la certificación IMO-MED y cumple la norma EN12004 C2 TE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 12004: C2 TE
- Grano máx: ~ 0,5 mm
- Espesor máx: ~ 15 mm
- Transitabilidad: ~ 12 horas
- Adherencia inicial: ~ 3,7 N/mm²
- Adherencia tras envejecimiento térmico: ~ 3,7 N/mm²
- Adherencia tras ciclos de hielo y deshielo: ~ 3,4 N/mm²

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared, suelo
- Hormigón, enlucidos y soleras de cemento
- Baldosas de cerámica antiguas y piedra natural sin tratar
- Paneles de cartón yeso, paneles de fibrocemento

MARCADO CE



CONSUMO

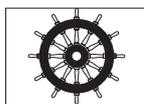
5-6 kg/m² - llana 10 x10 mm
5-6 kg/m² - llana 15 mm

CONSERVACIÓN

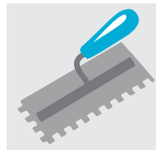
211 POWDER: 12 meses
73 CRETE ADMIX: 24 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-0073-E-0020-M	73 CRETE ADMIX	Blanco	20 kg/cubo	36 cubos
24-0211-E-0025-21-M	211 POWDER	Gris	25 kg/saco	48 sacos
24-0211-E-0025-22-M	211 POWDER	Blanco	25 kg/saco	48 sacos

315 PLUS

Adhesivo cementoso con tiempo abierto prolongado



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

315 PLUS es un adhesivo cementoso para aplicaciones de capa fina con excelente trabajabilidad y tiempo abierto prolongado.

LIMITACIONES: Si se utiliza en piscinas, cámaras frigoríficas, estructuras prefabricadas, suelos radiantes o suelos sometidos a cargas pesadas, se recomienda añadir látex para mejorar el rendimiento.

Para más información póngase en contacto con el servicio técnico.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Para interiores y exteriores
- Sin deslizamiento vertical
- Excelente trabajabilidad y fácil de usar
- Mezclar con látex para mejorar el rendimiento; para más información contactar con el servicio técnico
- Disponible en blanco y gris

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 12004: C1 TE
- Grano máx: ~ 0,5 mm
- Espesor máx: ~ 10 mm
- Tiempo de vida de la masa: ~ 3 horas
- Transitabilidad: ~ 12 horas
- Adherencia inicial: ~ 0,8 N/mm²
- Adherencia tras envejecimiento térmico: ~ 0,8 N/mm²

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared, suelo
- Hormigón, enlucidos y soleras de cemento
- Baldosas de cerámica antiguas y piedra natural sin tratar
- Paneles de cartón yeso, paneles de fibrocemento

MARCADO CE

CE EN 12004
C1 TE

CONSUMO

4 kg/m² - llana 10 x 10 mm
7 kg/m² - llana 15 mm

CONSERVACIÓN

12 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-0315-E-0025-21-M	315 PLUS	Gris	25 kg/saco	48 sacos
24-0315-E-0025-22-M	315 PLUS	Blanco	25 kg/saco	48 sacos

4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER



Inventado en 1956, 4237 LATEX ADDITIVE, el primer aditivo para morteros y adhesivos de capa fina, fue una verdadera INNOVACIÓN que transformó el mercado de los productos para la colocación de baldosas y piedra.

El adhesivo bicomponente que hizo que la historia LATICRETE®, fuera diferente de cualquier sistema disponible en el mercado

LATALASTIK

Adhesivo epoxi-poliuretano flexible



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LATALASTIK es un adhesivo epoxi-poliuretano, flexible y bicomponente para la colocación rápida y segura de todos los materiales sujetos a deformación por absorción de agua. Su composición especial sin agua evita el riesgo de manchas irreversibles en mármoles especialmente sensibles y la deformación de baldosas de mármol reconstituido. Puede colocarse sobre soportes porosos, no absorbentes y lisos (como sustratos de cemento, madera, metal, cerámica, piedra), garantiza una larga durabilidad de los pavimentos y revestimientos incluso cuando están sometidos a deformaciones que los adhesivos cementosos tradicionales no pueden compensar.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Adhesivo de epoxi-poliuretano de alta elasticidad: adhesivo flexible ultra resistente
- Bajas emisiones de compuestos orgánicos volátiles y sin disolvente
- Adecuado para adherir sobre una amplia variedad de soportes
- Colocación sobre sustratos de yeso y anhidrita sin aplicación previa de imprimación
- Para todo tipo de piedra natural, baldosas de mármol y baldosas de mármol recompuesto con resinas de poliéster: no causa la deformación de los materiales sensibles al agua

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 12004: R2 T
- Espesor máx: ~ 15 mm
- Tiempo de vida de la masa: ~ 50 min
- Transitabilidad: ~ 12 horas
- Resistencia al corte: ~ 3,8 N/mm²
- Resistencia al corte tras envejecimiento térmico: ~ 3,4 N/mm²
- Resistencia al corte tras inmersión en agua: ~ 2,9 N/mm²

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared, suelo
- Hormigón, enlucidos y soleras de cemento
- Baldosas de cerámica antiguas y piedra natural sin tratar
- Paneles de cartón yeso, paneles de fibrocemento, paneles de madera, paneles alveolares "Honeycomb"
- Pavimentos resilientes, suelos vinílicos, residuos de adhesivo vinílico
- Metal

CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



MARCADO CE

CE EN 12004
R2 T

CONSUMO

2,4-2,6 kg/m² para mosaico y pequeños formatos

3,1-3,3 kg/m² para formatos medios

5-6 kg/m² para formatos grandes, placas de mármol y piedra (doble recubrimiento)

CONTENIDO

4,0 kg Parte A + 0,44 kg Parte B

CONSERVACIÓN

12 meses



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO

24-1418-0005-A

NOMBRE DEL PRODUCTO

LATALASTIK (Parte A + Parte B)

COLOR

Blanco

PRESENTACIÓN

4,44 kg/cubo (A 4,00 kg + B 0,44 kg)

PALÉ/UNIDADES

120 cubos

LATAPOXY® 300 ADHESIVE

Adhesivo epoxi de alta resistencia química



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LATAPOXY® 300 ADHESIVE es un adhesivo epoxi de alto rendimiento y gran resistencia que se adhiere a muchas superficies, siempre que sean estables y estén limpias. El adhesivo se extiende con facilidad y puede limpiarse con agua cuando está fresco. LATAPOXY® 300 ADHESIVE es un kit de tres componentes formado por resina epoxi, endurecedor y relleno de sílice resistente a los productos químicos.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Apto tanto para entornos secos como húmedos
- Bajas emisiones de COV
- Se limpia con agua y no se necesitan disolventes para limpiar las herramientas o el trabajo acabado
- Ideal para mármol, granito, aglomerados y otras piedras naturales sensibles a la humedad
- Apto para zonas de procesamiento de alimentos, cocinas comerciales y restaurantes
- No mancha el mármol claro
- Se adhiere al metal

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 12004: R2
- Espesor máx: ~ 9 mm
- Tiempo de vida de la masa: ~ 45 min
- Transitabilidad: ~ 12 horas
- Resistencia al corte ANSI: ~ 5 MPa

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared, suelo
- Hormigón, enlucidos y soleras de cemento
- Baldosas de cerámica antiguas y piedra natural sin tratar
- Paneles de cartón yeso, paneles de fibrocemento, paneles de madera
- Pavimentos resilientes, suelos vinílicos, residuos de adhesivo vinílico
- Metal

CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



MARCADO CE

CE EN 12004
R2

CONSUMO

2,8-3,3 kg/m² - llana 6 x 6 mm

CONTENIDO

1 Kit, incluye:
- 2 Partes A (1,0 kg)
- 2 Partes B (1,9 kg)
- 2 Partes C polvo (8,2 kg)

CONSERVACIÓN

24 meses



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO

24-0300-0001-2-LE

NOMBRE DEL PRODUCTO

LATAPOXY® 300 ADHESIVE

COLOR

Blanco

PRESENTACIÓN

11.1 kg/kit

PALÉ/UNIDADES

48 kit

LATAPOXY® 310 STONE ADHESIVE

Adhesivo epoxi de alta resistencia por el método de pegado puntual de baldosas y piedras en superficies verticales



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LATAPOXY® 310 STONE ADHESIVE es un adhesivo epoxi bicomponente en pasta formulado para la colocación por pegado puntual de placas de piedra y cerámicas en superficies verticales. LATAPOXY® 310 mantiene su extraordinaria tixotropía incluso a temperaturas cercanas a +35 °C (95 °F).

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Adecuado para instalaciones exteriores de acuerdo con las normas de construcción ICC e IBC
- No mancha el revestimiento; es ideal para mármol blanco y claro y otras piedras naturales sensibles a la humedad
- Resistente a golpes y vibraciones
- Su poder adhesivo no se deteriora con el tiempo
- Seguro, no contiene disolventes
- Bajas emisiones de COV
- Excepcional tixotropía, no se desliza cuando se aplica en espesores de hasta 25 mm
- Se adhiere al metal
- Disponible en versión rápida (LATAPOXY® 310 RAPID STONE ADHESIVE)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 12004: R2 T
- Espesor máx: ~ 25 mm
- Tiempo de vida de la masa: ~ 45 min
- Resistencia al corte ANSI: ~ 6,3 MPa

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared
- Hormigón, enlucidos y soleras de cemento
- Baldosas de cerámica antiguas y piedra natural sin tratar
- Paneles de cartón yeso, paneles de fibrocemento, paneles de madera
- Metal

MARCADO CE

CE EN 12004
R2 T

COBERTURA POR ENVASE DE 10 L

- 27-30 m² (espesor del adhesivo 3 mm)
- 14-16 m² (espesor del adhesivo 6 mm)
- 7-7,5 m² (espesor del adhesivo 12 mm) método de pegado puntual

CONTENIDO

5 l Parte A + 5 l Parte B

CONSERVACIÓN

24 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-S-310AB-NC-10	LATAPOXY® 310 STONE ADHESIVE	Beige	Kit (A-5 l + B-5 l)	48 kit

15 PREMIUM ADHESIVE

Adhesivo en pasta listo para usar, no inflamable, a base de resinas acrílicas para la colocación de revestimientos interiores



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

15 PREMIUM ADHESIVO es un adhesivo blanco en pasta a base de resinas acrílicas, listo para usar, diseñado para la colocación sobre pared de revestimientos cerámicos, piedra natural (siempre que sea estable al agua) y mosaico de vidrio en interiores.

Premezclado, cremoso y con excelente trabajabilidad, este adhesivo es adecuado para soportes como hormigón, enlucidos o paneles de cemento o paneles de cartón yeso y paneles a base de conglomerados de madera.

15 PREMIUM ADHESIVE se puede utilizar con baldosas de hasta 45 cm (longitud del lado más largo).

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Premezclado y listo para usar, sin necesidad de herramientas profesionales
- Seguro y fácil de usar, no inflamable
- Excelentes características de elasticidad y adherencia
- Sin deslizamiento vertical
- Adecuado para una amplia variedad de sustratos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clasificación EN 12004: D2 TE
- Tiempo de vida de la masa: ~ 30 min
- Transitabilidad: ~ 24 horas
- Resistencia al corte: ~ 1,6 N/mm²

USO PREVISTO

- Interior
- Pared, suelo
- Hormigón, enlucidos y soleras de cemento
- Paneles de cartón yeso, paneles de fibrocemento

MARCADO CE

CE EN 12004
D2 TE

CONSUMO

3 kg/m² - llana 6 x 6 mm

CONSERVACIÓN

12 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

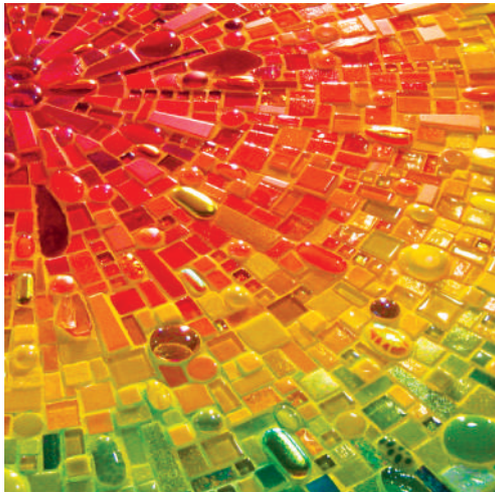
CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-L1476	15 PREMIUM ADHESIVE	Blanco	3 kg/cubo	144 cubos
24-L1478	15 PREMIUM ADHESIVE	Blanco	15 kg/cubo	44 cubos
24-L1479	15 PREMIUM ADHESIVE	Blanco	25 kg/cubo	33 cubos

HOMM





**MORTEROS DE
REJUNTADO
Y SELLADORES
ELÁSTICOS**



Los productos LATICRETE® para el rejuntado y sellado de juntas han sido diseñados para desafiar al tiempo, al desgaste y a los elementos, factores que siempre han supuesto un reto para instaladores, diseñadores y constructores.

Pensados para materiales como baldosas de cerámica, piedra natural y mosaico de vidrio, morteros de rejuntado y selladores

Los productos LATICRETE® ofrecen las características necesarias para un trabajo impecable: resistencia a las manchas, protección antimicrobiana y facilidad de limpieza.

Para aplicaciones exteriores, interiores y sumergidas, los selladores elásticos están diseñados con el máximo rendimiento y protección para evitar la aparición de manchas indeseadas, moho u hongos. LATICRETE® una marca sinónimo de fiabilidad y profesionalidad.



PERMACOLOR® SELECT

Mortero de rejuntado a base de cemento, de fraguado rápido y altas prestaciones



PERMACOLOR® SELECT es el único mortero de rejuntado a base de cemento de alto rendimiento que ofrece una tecnología única patentada de pigmentos solubles en agua diseñado para todo tipo de instalaciones: interiores y exteriores, residenciales y comerciales, piscina

- De fraguado rápido y larga trabajabilidad, puede utilizarse en pavimentos y revestimientos
- Muy alto rendimiento para garantizar una durabilidad excepcional del color
- Apto para todo tipo de revestimientos: gres porcelánico, baldosas de cerámica, piedra natural y mosaicos

**NO GOTEA,
NO DECOLORA,
NO CADUCA.**

ESTÁ disponible en dos versiones:

- **PERMACOLOR® SELECT:** apto para juntas de 1,5 a 12 mm de ancho
- **PERMACOLOR® SELECT FINE:** apto para juntas de 1 a 6 mm di ancho

PERMACOLOR® SELECT

Mortero de rejuntado a base de cemento de alto rendimiento y fraguado rápido para juntas de 1,5 mm a 12 mm



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PERMACOLOR® SELECT es un mortero de rejuntado a base de cemento de alto rendimiento y fraguado rápido, el primero que permite colorear con COLOR KIT, pigmentos hidrosolubles que se añaden a la base blanca. Fácil de mezclar, utilizar y limpiar, PERMACOLOR SELECT es apto para juntas de suelos, revestimientos y piscinas.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Apto para piscinas, fuentes y otras aplicaciones de inmersión continua
- Bajas emisiones de COV: seguro y fácil de aplicar
- No requiere tratamiento adicional: contiene stonetech® sealer technology
- Contiene protección antimicrobiana Microban® y es resistente al moho
- Reforzado con fibra: antifisuras y antiretracción
- Curado rápido: transitable después de solo 3 horas
- Base única blanca. El color se obtiene mezclando con agua el COLOR KIT, disponible en 40 colores

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conforme a la clase CG2 WA según EN 13888
- Grano máx: ~ 0,3 mm
- Tiempo de vida de la masa: ~ 60 min
- Transitabilidad: ~ 3 horas
- Resistencia a la compresión: ~ 30,0 N/mm²
- Absorción de agua después de 30 min: ~0,2 g
- Absorción de agua después de 240 min: ~1,0 g

USO PREVISTO

- Interior, exterior, piscina
- Pared, suelo
- Residencial y comercial

CONFORMIDAD

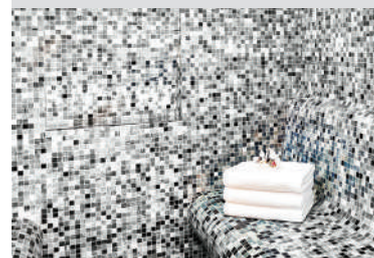
EN 13888
CG2 - WA

CONSUMO

Consulte la página 75

CONSERVACIÓN

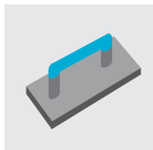
24 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-03100-E4055-M	PERMACOLOR® SELECT	Neutro/Base	5,5 kg saco x 4/caja	27 cajas
24-26XX-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	Consulte la tabla de la página 83	COLOR KIT de 100 gr	-
-	PERMACOLOR® SELECT BASE + COLOR KIT	-	5,6 kg (saco + COLOR KIT)	-

PERMACOLOR® SELECT FINE

Mortero de rejuntado a base de cemento fino, de altas prestaciones y fraguado rápido para juntas de 1mm a 6 mm



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PERMACOLOR® SELECT FINE es un mortero de rejuntado a base de cemento, fino, de fraguado rápido y altas prestaciones, diseñado para su aplicación en superficies extremadamente delicadas.

Tecnología con pigmentos contenidos en obleas hidrosolubles COLOR KIT que se añaden a la base blanca. Fácil de mezclar, usar y limpiar, PERMACOLOR SELECT FINE es un mortero de rejuntado adecuado para juntas de suelos, revestimientos y piscinas.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Apto para piscinas, fuentes y otras aplicaciones de inmersión continua
- Bajas emisiones de COV: seguro y fácil de aplicar
- Apta para superficies extremadamente delicadas como el mármol precabado
- No requiere tratamiento posterior: contiene Stonetech® Sealer Technology
- Contiene protección antimicrobiana Microban® y es resistente al moho
- Antiretracción y antifisuras
- Curado rápido: transitable después de solo 3 horas
- Base única blanca. El color se obtiene mezclando con agua el COLOR KIT, disponible en 40 colores

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conforme a la clase CG2 WA según EN 13888
- Grano máx: ~ 0,15 mm
- Tiempo de vida de la masa: ~ 60 min
- Transitabilidad: ~ 3 horas
- Resistencia a la compresión: ~ 20,7 N/mm²
- Absorción de agua después de 30 min: ~0,2 g
- Absorción de agua después de 240 min: ~1,0 g

USO PREVISTO

- Interior, exterior, piscina
- Pared, suelo
- Residencial y comercial

CONFORMIDAD

EN 13888

CG2 - WA

CONSUMO

Consulte la página 75

CONSERVACIÓN

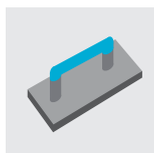
24 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-03200-E6036-M	PERMACOLOR® SELECT FINE	Neutro/Base	3,6 kg saco x 6/caja	27 cajas
24-26XX-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	Consulte la tabla de la página 83	Oblea de 100 g	-
-	PERMACOLOR® SELECT FINE BASE + COLOR KIT	-	3,7 kg (saco + COLOR KIT)	-

CONSUMO INDICATIVO PERMACOLOR® SELECT en kg/m² incluidos los desechos (10%)					
Formato (cm)	Espesor (mm)	Anchura de la junta (mm)			
		1	2	3	5
2x2	4	0,69	1,38	2,07	3,45
10x10	9	0,31	0,62	0,93	1,55
15x15	9	0,21	0,42	0,63	1,05
20x20	9	0,15	0,30	0,45	0,75
20x20	14	0,24	0,48	0,72	1,20
30x30	10	0,11	0,22	0,33	0,55
30x60	10	0,09	0,18	0,27	0,45
45x45	10	0,08	0,16	0,24	0,40
45x90	10	0,06	0,12	0,18	0,30
60x60	10	0,06	0,12	0,18	0,30
60x120	10	0,04	0,08	0,12	0,20
120x120	10	0,03	0,06	0,09	0,15
15x80	10	0,14	0,28	0,42	0,70
15x150	10	0,13	0,26	0,39	0,65
20x150	10	0,10	0,20	0,30	0,50
15x170	10	0,12	0,24	0,36	0,60
20x170	10	0,10	0,20	0,30	0,50
60x60	20	0,11	0,22	0,33	0,55
100x100	6	0,02	0,04	0,06	0,10
150x300	6	0,01	0,02	0,03	0,05

CONSUMO INDICATIVO PERMACOLOR® SELECT FINE en kg/m² incluidos los desechos (10%)					
Formato (cm)	Espesor (mm)	Anchura de la junta (mm)			
		1	2	3	5
2x2	4	0,62	1,24	1,85	3,09
10x10	9	0,31	0,62	0,93	1,55
15x15	9	0,28	0,56	0,84	1,40
20x20	9	0,15	0,30	0,45	0,75
20x20	14	0,19	0,38	0,57	0,95
30x30	10	0,11	0,22	0,33	0,55
30x60	10	0,14	0,28	0,42	0,70
45x45	10	0,08	0,16	0,24	0,40
45x90	10	0,22	0,44	0,66	1,10
60x60	10	0,06	0,12	0,18	0,30
60x120	10	0,10	0,20	0,30	0,50
120x120	10	0,03	0,06	0,09	0,15
15x80	10	0,08	0,16	0,24	0,40
15x150	10	0,13	0,26	0,39	0,65
20x150	10	0,07	0,14	0,21	0,35
15x170	10	0,12	0,24	0,36	0,60
20x170	10	0,05	0,10	0,15	0,25
60x60	20	0,11	0,22	0,33	0,55
100x100	6	0,05	0,10	0,15	0,25
150x300	6	0,01	0,02	0,03	0,05

PERMACOLOR® **SELECT**



FÁCIL DE MEZCLAR COLOR KITS DISPONIBLES EN 40 COLORES BRILLANTES

Exclusivo sistema **COLOR KIT** que permite colorear con pigmentos contenidos en obleas hidrosolubles que se mezclan con la exclusiva base blanca neutra.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7



**Elija su
COLOR KIT**



**Disuelva el
COLOR KIT**



**Mezcle con la base neutra
PERMACOLOR® SELECT**



**Y por último:
APLIQUE EL MORTERO
DE REJUNTADO**



PERMACOLOR®

Mortero de rejuntado a base de cemento de altas prestaciones y fraguado rápido para juntas de hasta 10 mm.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PERMACOLOR® es un mortero de rejuntado a base de cemento muy fino, de fraguado rápido y alto rendimiento para juntas de hasta 10 mm. Fácil de mezclar, utilizar y limpiar, PERMACOLOR es apto para juntas de suelos, revestimientos y piscinas.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Apto para piscinas, fuentes y otras aplicaciones de inmersión continua -
- Bajas emisiones de COV: seguro y fácil de aplicar
- No requiere tratamiento posterior: contiene Stonetech® Sealer Technology
- Contiene protección antimicrobiana Microban® y es resistente al moho
- Reforzado con fibra: antifisuras y antiretracción
- Curado rápido: transitable después de solo 3 horas
- Tecnología exclusiva Water Dispersion Technology para una mayor durabilidad y colores estéticos
- Disponible en 40 colores

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conforme a la clase CG2 WA según EN 13888
- Grano máx: ~ 0,3 mm
- Tiempo de vida de la masa: ~ 60 min
- Transitabilidad: ~ 3 horas
- Resistencia a la compresión: ~ 30,0 N/mm²
- Absorción de agua después de 30 min: ~0,2 g
- Absorción de agua después de 240 min: ~1,0 g

USO PREVISTO

- Interior, exterior, piscina
- Pared, suelo
- Residencial y comercial

CONFORMIDAD

EN 13888
CG2 - WA

CONSERVACIÓN

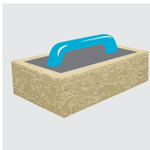
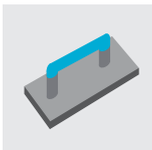
24 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO
24-27XX-E4025-M

NOMBRE DEL PRODUCTO
PERMACOLOR®

COLOR
Consulte la tabla de la página 83

PRESENTACIÓN
2,5 kg x 4/caja

PALÉ/UNIDADES
144 cajas

CONSUMO INDICATIVO PERMACOLOR® en kg/m² incluidos los desechos (10%)

Formato (cm)	Espesor (mm)	Anchura de la junta (mm)			
		1	2	3	5
2x2	4	0,62	1,24	1,85	3,09
10x10	9	0,28	0,56	0,84	1,40
15x15	9	0,19	0,38	0,57	0,95
20x20	9	0,14	0,28	0,42	0,70
20x20	14	0,22	0,44	0,66	1,10
30x30	10	0,10	0,20	0,30	0,50
30x60	10	0,08	0,16	0,24	0,40
45x45	10	0,07	0,14	0,21	0,35
45x90	10	0,05	0,10	0,15	0,25
60x60	10	0,05	0,10	0,15	0,25
60x120	10	0,04	0,08	0,12	0,20
120x120	10	0,03	0,06	0,09	0,15
15x80	10	0,12	0,24	0,36	0,60
15x150	10	0,11	0,22	0,33	0,55
20x150	10	0,09	0,18	0,27	0,45
15x170	10	0,11	0,22	0,33	0,55
20x170	10	0,09	0,18	0,27	0,45
60x60	20	0,10	0,20	0,30	0,50
100x100	6	0,02	0,04	0,06	0,10
150x300	6	0,01	0,02	0,03	0,05

COLORBASE FS

Mortero de rejuntado a base de cemento para juntas de 1 a 8 mm.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

COLORBASE FS es un mortero de rejuntado a base de cemento de grano fino adecuado para juntas de mosaicos de vidrio, baldosas de cerámica, piedra y mármol. Es adecuado para aplicaciones en interiores y exteriores, para suelos y revestimientos.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Fácil de usar y excelente trabajabilidad
- Bajas emisiones de COV (EC1 Plus)
- Muy baja absorción de agua y alta resistente a la abrasión
- Resistente al moho
- Disponible en 20 colores

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conforme a la clase CG2 WA según EN 13888
- Grano máx: ~ 0,15 mm
- Tiempo de vida de la masa: ~ 30 min
- Transitabilidad: ~ 24 horas
- Resistencia a la compresión: ~ 30,0 N/mm²
- Absorción de agua después de 30 min: ~0,5 g
- Absorción de agua después de 240 min: ~1,0 g

USO PREVISTO

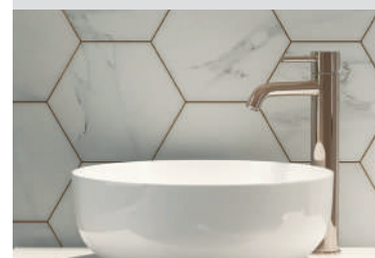
- Interior, exterior
- Pared, suelo
- Residencial y comercial

CONFORMIDAD

EN 13888
CG2 - WA

CONSERVACIÓN

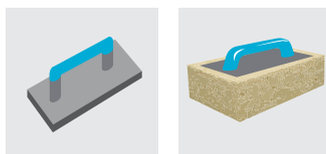
24 meses saco de 5 kg (aluminio)
12 meses saco de 20 kg (papel)



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS

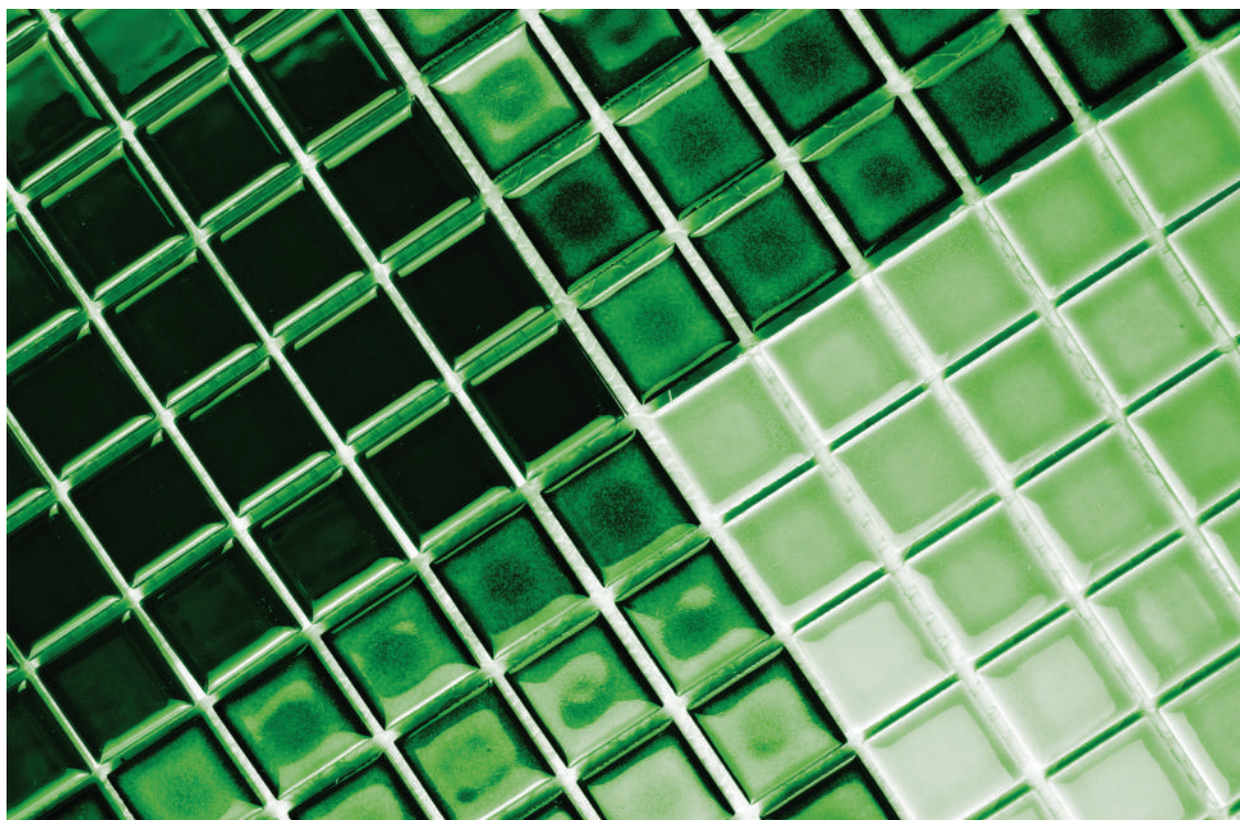


obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-30XX-E0405-M	COLORBASE FS	Consulte la tabla de la página 83	5,00 kg	5 kg/saco x 4/caja
24-3144-E0020-M	COLORBASE FS	44 Bright White	20,00 kg	63 sacos
24-3189-E0020-M	COLORBASE FS	89 Smoke Grey	20,00 kg	63 sacos
24-3142-E0020-M	COLORBASE FS	42 Platinum	20,00 kg	63 sacos
24-3124-E0020-M	COLORBASE FS	24 Natural Grey	20,00 kg	63 sacos
24-3145-E0020-M	COLORBASE FS	45 Raven	20,00 kg	63 sacos

CONSUMO INDICATIVO COLORBASE FS en kg/m² incluidos los desechos (10%)

Formato (cm)	Espesor (mm)	Anchura de la junta (mm)			
		1	2	3	5
2x2	4	0,66	1,32	1,98	3,30
10x10	9	0,30	0,60	0,90	1,50
15x15	9	0,20	0,40	0,60	1,00
20x20	9	0,15	0,30	0,45	0,75
20x20	14	0,23	0,46	0,69	1,15
30x30	10	0,11	0,22	0,33	0,55
30x60	10	0,08	0,16	0,24	0,40
45x45	10	0,07	0,14	0,21	0,35
45x90	10	0,05	0,10	0,15	0,25
60x60	10	0,05	0,10	0,15	0,25
60x120	10	0,04	0,08	0,12	0,20
120x120	10	0,03	0,06	0,09	0,15
15x80	10	0,13	0,26	0,39	0,65
15x150	10	0,12	0,24	0,36	0,60
20x150	10	0,09	0,18	0,27	0,45
15x170	10	0,12	0,24	0,36	0,60
20x170	10	0,09	0,18	0,27	0,45
60x60	20	0,11	0,22	0,33	0,55
100x100	6	0,02	0,04	0,06	0,10
150x300	6	0,01	0,02	0,03	0,05



COLORBASE FL

Mortero de rejuntado a base de cemento para juntas de 3 a 30 mm



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

COLORBASE FL es un mortero de rejuntado a base de cemento para juntas de 3 a 30 mm para baldosas de cerámica, ladrillo fino, piedra y mármol. Es adecuado para aplicaciones en interiores y exteriores, para suelos y revestimientos.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Fácil de usar y excelente trabajabilidad
- Bajas emisiones de COV (EC1 Plus)
- Muy baja absorción de agua y alta resistente a la abrasión
- Resistente al moho
- Disponible en 6 colores

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conforme a la clase CG2 WA según EN 13888
- Grano máx: ~ 0,5 mm
- Tiempo de vida de la masa: ~ 90 min
- Transitabilidad: ~ 6 horas
- Resistencia a la compresión: ~ 50,0 N/mm²
- Absorción de agua después de 30 min: ~0,5 g
- Absorción de agua después de 240 min: ~1,0 g

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared, suelo
- Residencial y comercial

CONFORMIDAD

EN 13888
CG2 - WA

CONSERVACIÓN

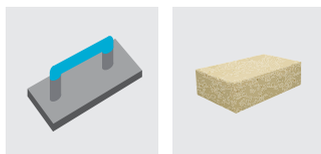
24 meses saco de 5 kg (aluminio)
12 meses saco de 25 kg (papel)



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS

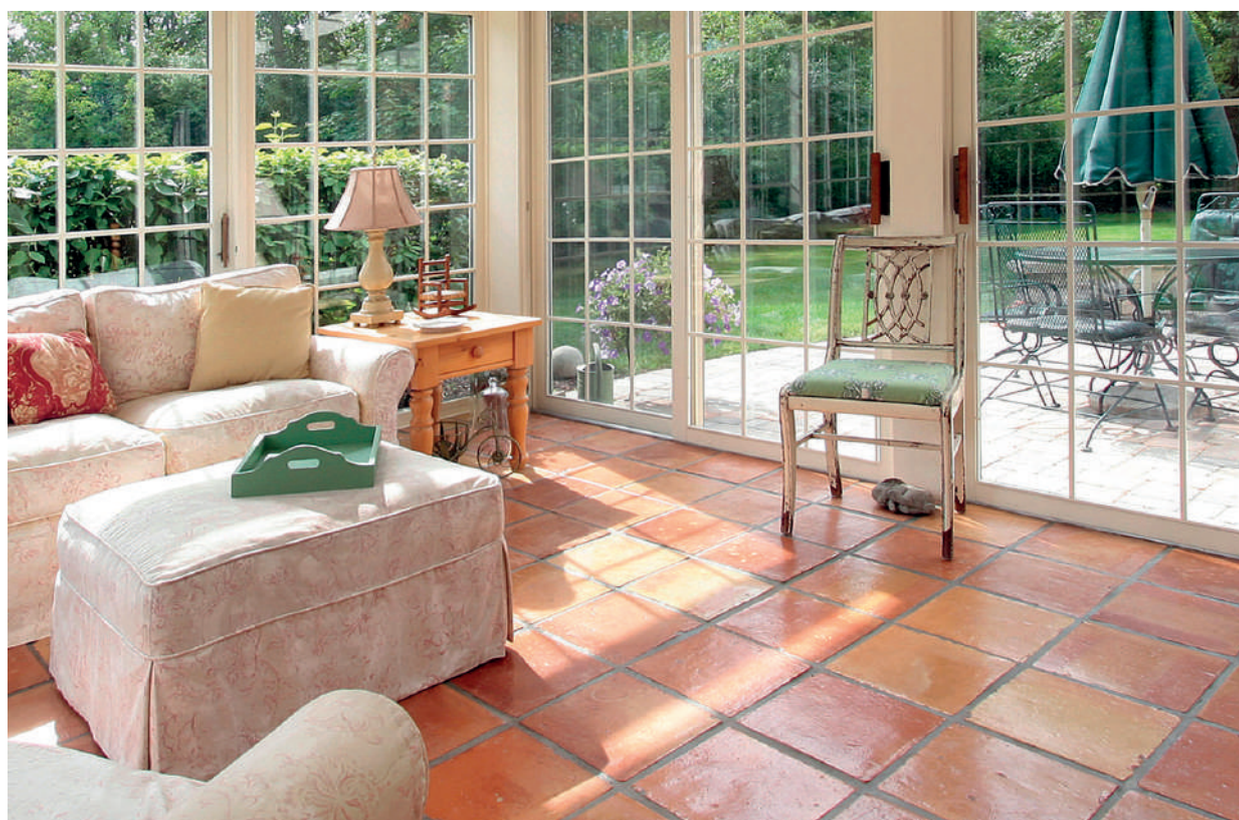


obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-32XX-E-0025-M	COLORBASE FL	Consulte la tabla de la página 83	25,00 kg	48 sacos

CONSUMO INDICATIVO COLORBASE FL en kg/m² incluidos los desechos (10 %)

Formato (cm)	Espesor (mm)	Anchura de la junta (mm)			
		1	2	3	5
2x2	4	0,75	1,50	2,25	3,75
10x10	9	0,34	0,68	1,02	1,70
15x15	9	0,22	0,44	0,66	1,10
20x20	9	0,17	0,34	0,51	0,85
20x20	14	0,26	0,52	0,78	1,30
30x30	10	0,12	0,24	0,36	0,60
30x60	10	0,09	0,18	0,27	0,45
45x45	10	0,08	0,16	0,24	0,40
45x90	10	0,06	0,12	0,18	0,30
60x60	10	0,06	0,12	0,18	0,30
60x120	10	0,05	0,10	0,15	0,25
120x120	10	0,03	0,06	0,09	0,15
15x80	10	0,15	0,30	0,45	0,75
15x150	10	0,14	0,28	0,42	0,70
20x150	10	0,11	0,22	0,33	0,55
15x170	10	0,14	0,28	0,42	0,70
20x170	10	0,10	0,20	0,30	0,50
60x60	20	0,12	0,24	0,36	0,60
100x100	6	0,02	0,04	0,06	0,10
150x300	6	0,01	0,02	0,03	0,05



LATAPOXY® 210 GROUT

Mortero epoxi de tres componentes para juntas



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LATAPOXY® 210 GROUT es un mortero epoxi de tres componentes para juntas para el sellado de baldosas de cerámica y de piedra en la mayoría de superficies sólidas y limpias. LATAPOXY® 210 GROUT es un kit compuesto por: resina epoxi emulsionada, endurecedor y cemento premezclado.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Fácil de usar y lavable con agua
- Buena resistencia química
- No es tóxico ni inflamable

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conforme a la clase CG2 WA según EN 13888
- Grano máx: ~ 0,3 mm
- Tiempo de vida de la masa: ~ 60 min
- Transitabilidad: ~ 24 horas
- Resistencia a la compresión: ~ 18,3 N/mm²
- Absorción de agua después de 30 min: ~0,5 g
- Absorción de agua después de 240 min: ~1,0 g

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Suelo
- Residencial y comercial

CONFORMIDAD

EN 13888

CG2 - WA

PROPORCIÓN DE MEZCLA

Parte A: 3 kg resinas

Parte B: 3 kg resinas

Parte C: 25 kg polvo

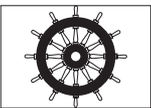
CONSERVACIÓN

Parte A y B líquidos: 24 meses

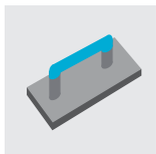
Parte C polvo: 12 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-S-210AB-NC-04	LATAPOXY® 210 RESINS (Partes A+B)	Transparente	Kit (1 kg Parte A + 1 kg Parte B)	-
24-00210-E025-21-M	LATAPOXY® 210 GROUT (Parte C)	Gris	25 kg/saco	48 sacos

COLORES LÍNEA DE MORTEROS DE REJUNTADO Y SELLADORES



	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	SPECTRALOCK® 2000 IG	PERMACOLOR® SELECT	PERMACOLOR® SELECT FINE	PERMACOLOR®	COLORBASE FS	COLORBASE FL	LATASIL™	LATASIL™AC
03 Silk	•	•	•	•		•			•
04 Arctic Blue	•	•	•	•					
05 Pastel Blue	•	•	•	•					
16 Siltstone	•	•	•	•					
17 Marble Beige	•	•	•	•	•			•	•
18 Sauterne	•	•	•	•	•				•
22 Midnight Black	•	•	•	•	•	•			•
23 Antique White	•	•	•	•		•	•		•
24 Natural Grey	•	•	•	•	•	•*	•		•
27 Hemp	•	•	•	•	•				
30 Sand Beige	•	•	•	•	•	•			•
33 Boston Fern	•	•	•	•		•			
35 Mocha	•	•	•	•					•
37 Chambray	•	•	•	•					
38 River Rock	•	•	•	•	•				
39 Mushroom	•	•	•	•					
40 Latte	•	•	•	•	•				
41 Kashmir	•	•	•	•					
42 Platinum	•	•	•	•	•	•*			•
43 Chocolate Truffle	•	•	•	•		•			
44 Bright White	•	•	•	•	•	•*		•	•
45 Raven	•	•	•	•	•	•*		•	•
50 Sea Glass	•	•	•	•					
52 Toasted Almond	•	•	•	•					
53 Twilight Blue	•	•	•	•	•				
55 Tawny	•	•	•	•					
56 Desert Khaki	•	•	•	•	•				
58 Terra Cotta	•	•	•	•		•			
59 Espresso	•	•	•	•		•			
60 Dusty Grey	•	•	•	•	•	•			•
61 Parchment	•	•	•	•	•			•	•
66 Chestnut Brown	•	•	•	•		•			•
78 Sterling Silver	•	•	•	•	•	•	•	•	•
81 Butter Cream	•	•	•	•		•	•		•
85 Almond	•	•	•	•	•	•	•		•
88 Silver Shadow	•	•	•	•	•	•			•
89 Smoke Grey	•	•	•	•	•	•*	•	•	•
90 Light Pewter	•	•	•	•	•				•
91 Slate Grey	•	•	•	•					
92 Saltillo	•	•	•	•					
00 Translucent									•

* Disponible en formato de 20 kg

Carta de colores de morteros de rejuntado y selladores: Los colores de esta tabla son indicativos. LATICRETE® no garantiza la correspondencia exacta de los colores reales con esta u otras tablas o muestras, ya que la tonalidad e intensidad del color en la obra está influenciada por las condiciones climáticas del sitio, el tipo de mezcla, la técnica de aplicación, el color de la baldosa y muchos otros factores que pueden generar variaciones de color. Por lo tanto, siempre se recomienda realizar una aplicación de prueba en una zona pequeña y esperar a que se seque el producto para establecer la idoneidad del color. No se tendrá en cuenta ninguna reclamación por discordancia de color con las cartas de colores.

SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT

Mortero de rejuntado epoxi de tres componentes, antimanchas de alto rendimiento, para juntas de 1,5 mm a 12 mm



MICROBAN®



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT es un mortero de rejuntado epoxi de alto rendimiento y fácil de usar que ofrece una extraordinaria uniformidad y durabilidad del color.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Apta para aplicaciones sumergidas: piscinas, fuentes y juegos de agua
- Alta resistencia a las manchas
- Fórmula tixotrópica para paredes y suelos
- Resistente, duradera y resistente a las fisuras
- Color uniforme de tres componentes que permite regular la consistencia
- No requiere mantenimiento y no se decolora
- Ideal para instalaciones expuestas a grandes variaciones de temperatura
- Cumple los requisitos de ANSI A118.3, ISO 13007-3 RG y EN 13888 RG
- Disponible en 40 colores

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conforme a la clase RG según EN 13888
- Grano máx: ~ 0,3 mm
- Tiempo de vida de la masa: ~ 80 min
- Transitabilidad: ~ 24 horas
- Resistencia a la compresión: ~ 50,0 N/mm²
- Absorción de agua después de 240 min: ~0,05 g

USO PREVISTO

- Interior, exterior, piscina
- Pared, suelo
- Residencial y comercial

CONFORMIDAD

EN 13888
RG

CONSUMO

Consulte la página 84

CONTENIDO

- 1 KIT cubo de 3,2 kg:**
- 1 Parte A (0,35 kg)
 - 1 Parte B (0,35 kg)
 - 1 Parte C (2,5 kg)
 - 1 Esponja

CONSERVACIÓN

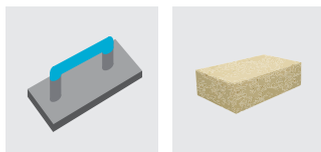
Parte A y B líquidos: 24 meses
Parte C polvo: sin límite



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-12XX-0032-KIT	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT (Full kit)	Consulte la tabla de la página 83	3,2 kg/kit	48 kit

SPECTRALOCK® PRO PREMIUM TRANSLUCENT GROUT

Sellador epoxi de tres componentes translúcido y resistente a las manchas



MICROBAN®



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La versión translúcida de SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT, es un mortero sellador epoxi de larga durabilidad, resistente a la suciedad y muy fácil de usar.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Translúcido: deja pasar la luz
- Apta para aplicaciones sumergidas: piscinas, fuentes y juegos de agua
- Adecuado para muchos tipos de baldosas
- Resistente, duradera y resistente a las fisuras

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conforme a la clase RG según EN 13888
- Grano máx: ~ 0,3 mm
- Tiempo de vida de la masa: ~ 80 min
- Transitabilidad: ~ 24 horas
- Resistencia a la compresión: ~ 55,0 N/mm²
- Absorción de agua después de 240 min: ~0,05 g

USO PREVISTO

- Interior, exterior, piscina
- Pared, suelo
- Residencial y comercial

CONFORMIDAD

EN 13888
RG

CONSUMO

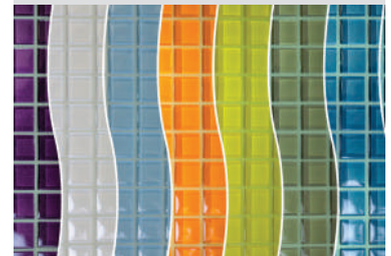
Consulte la página 84

CONTENIDO

1 Kit cubo de 5,08 kg:
- 1 Parte A (0,32 kg)
- 1 Parte B (0,66 kg)
- 1 Parte G perlas di vidrio (4,1 kg)
- 1 Esponja

CONSERVACIÓN

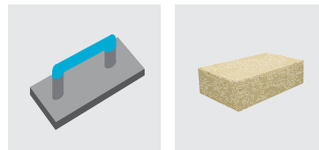
Parte A y B líquidos: 24 meses
Parte G perlas di vidrio: sin límites



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-S-218P1-NS-02	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM TRANSLUCENT GROUT	Translucent	5,08 kg/kit	80 kit

CONSUMO INDICATIVO SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT en kg/m ² incluidos los desechos (10%)					
Formato (cm)	Espesor (mm)	Anchura de la junta (mm)			
		1	2	3	5
2x2	4	0,70	1,40	2,10	3,50
10x10	9	0,32	0,64	0,96	1,60
7,5x15	7	0,25	0,50	0,75	1,25
15x15	9	0,21	0,42	0,63	1,05
12x24	12	0,26	0,52	0,78	1,30
20x20	9	0,16	0,32	0,48	0,80
20x20	14	0,25	0,50	0,75	1,25
30x30	10	0,12	0,24	0,36	0,60
30x60	10	0,09	0,18	0,27	0,45
45x45	10	0,08	0,16	0,24	0,40
45x90	10	0,06	0,12	0,18	0,30
60x60	10	0,06	0,12	0,18	0,30
60x120	10	0,04	0,08	0,12	0,20
120x120	10	0,03	0,06	0,09	0,15
15x80	10	0,14	0,28	0,42	0,70
20x150	10	0,10	0,20	0,30	0,50
20x170	10	0,10	0,20	0,30	0,50
60x60	20	0,12	0,24	0,36	0,60
100x100	6	0,02	0,04	0,06	0,10
150x300	6	0,01	0,02	0,03	0,05

CONSUMO INDICATIVO DE SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT TRANSLUCENT en kg/m ² incluidos los desechos (10%)					
Formato (cm)	Espesor (mm)	Anchura de la junta (mm)			
		1	2	3	5
2x2	4	0,79	1,58	2,37	3,95
10x10	9	0,36	0,72	1,08	1,80
7,5x15	7	0,28	0,56	0,84	1,40
15x15	9	0,24	0,48	0,72	1,20
12x24	12	0,30	0,60	0,90	1,50
20x20	9	0,18	0,36	0,54	0,90
20x20	14	0,28	0,56	0,84	1,40
30x30	10	0,13	0,26	0,39	0,65
30x60	10	0,10	0,20	0,30	0,50
45x45	10	0,09	0,18	0,27	0,45
45x90	10	0,07	0,14	0,21	0,35
60x60	10	0,07	0,14	0,21	0,35
60x120	10	0,05	0,10	0,15	0,25
120x120	10	0,03	0,06	0,09	0,15
15x80	10	0,16	0,32	0,48	0,80
20x150	10	0,11	0,22	0,33	0,55
20x170	10	0,11	0,22	0,33	0,55
60x60	20	0,13	0,26	0,39	0,65
100x100	6	0,02	0,04	0,06	0,10
150x300	6	0,01	0,02	0,03	0,05

SPECTRALOCK® DAZZLE™

Acabado en mortero de rejuntado metálico fluorescente



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SPECTRALOCK® DAZZLE añade efectos metálicos o fluorescencia al sellador epoxi SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Apto para aplicaciones en piscinas
- Disponible en 4 colores metalizados y uno con efecto fluorescente

USO PREVISTO

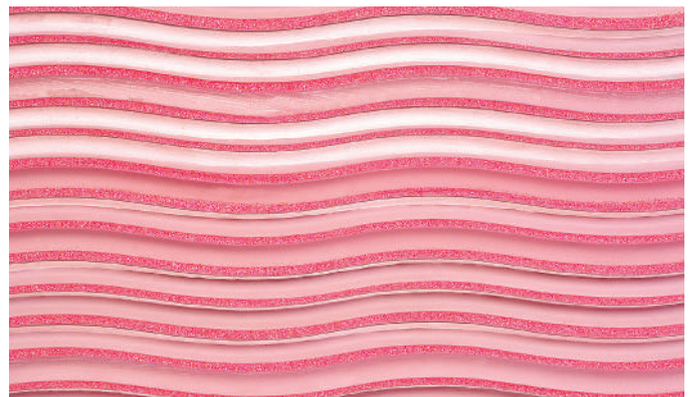
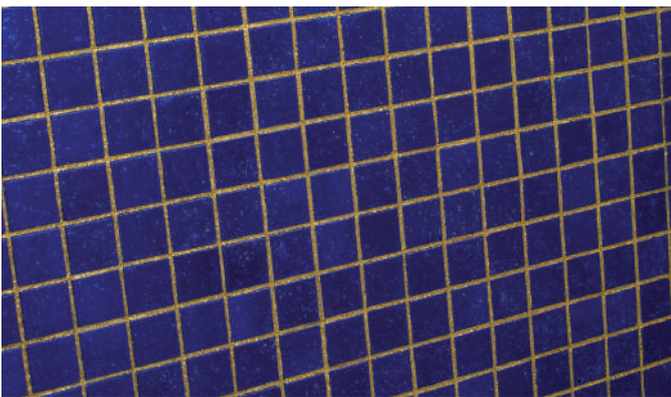
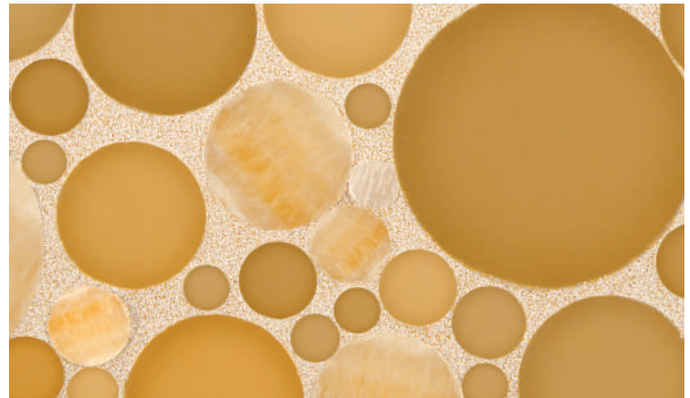
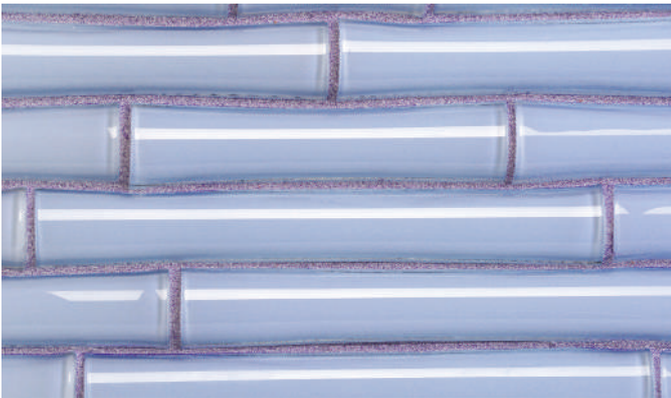
- Interior, exterior, piscina
- Pared, suelo
- Residencial y comercial

CONTENIDO

Parte D: 195 g



obtenga más información



CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-1295-0102-2	SPECTRALOCK® DAZZLE™	Gold	Frasco	-
24-1296-0102-2	SPECTRALOCK® DAZZLE™	Silver	Frasco	-
24-1297-0102-2	SPECTRALOCK® DAZZLE™	Copper	Frasco	-
24-1298-0102-2	SPECTRALOCK® DAZZLE™	Mother of pearl	Frasco	-
24-1299-0102-2	SPECTRALOCK® DAZZLE™	Glow in the dark	Frasco	-

SPECTRALOCK® 2000 IG

Mortero de rejuntado epoxi de tres componentes muy resistente a los productos químicos y especialmente adecuado para entornos industriales



MICROBAN®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SPECTRALOCK® 2000 IG è un mortero de rejuntado epoxi de alta resistencia química apto para el sellado de juntas de baldosas de cerámica de todo tipo. SPECTRALOCK® 2000 IG combina una gran resistencia mecánica, durabilidad y una extraordinaria resistencia química a los detergentes corrosivos más comunes, alimentos y bebidas.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Alta resistencia química
- Excelente resistencia a la temperatura, ideal para cámaras frigoríficas
- Equipado con tecnología antimicrobiana
- Alta resistencia a las bacterias
- Lavable con agua
- Bajas emisiones de COV (EC1): mejor calidad del aire interior
- Curado rápido, incluso a bajas temperaturas
- Supera ANSI 118.3 (Epoxy) y ANSI 118.5 (Furan)
- Disponible en 40 colores

USO PREVISTO

- Interior, exterior, piscina
- Pared, suelo
- Residencial, industrial (lecherías, plantas de procesamiento de carne, industrias farmacéuticas, destilerías, laboratorios, salas de ordenadores, cervecerías, hospitales, clínicas veterinarias, perreras), comercial (cocinas industriales, restaurantes y pizzerías, pescaderías, aseos, establecimientos de comida rápida, carnicerías, supermercados, laboratorios)

CONFORMIDAD

EN 13888
RG

CONSERVACIÓN

Parte A y B líquidos: 24 meses
Parte C polvo: sin límite

CONTENIDO

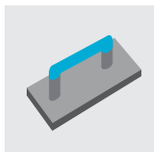
- 1 Kit cubo de 11,2 kg:
- 2 Partes A (0,52 kg)
 - 2 Partes B (0,98 kg)
 - 2 Partes C polvo (4,1 kg)
 - 2 Esponjas



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO

24-20XX-0112-K

NOMBRE DEL PRODUCTO

SPECTRALOCK® 2000 IG

COLOR

Consulte la tabla de la página 83

PRESENTACIÓN

11,2 kg/kit

PALÉ/UNIDADES

36 kit

CONSUMO INDICATIVO SPECTRALOCK® 2000 IG en kg/m ² incluidos los desechos (10%)					
Formato (cm)	Espesor (mm)	Anchura de la junta (mm)			
		1	2	3	5
2x2	4	0,66	1,32	1,98	3,30
10x10	9	0,30	0,60	0,90	1,50
7,5x15	7	0,23	0,46	0,69	1,15
15x15	9	0,20	0,40	0,60	1,00
12x24	12	0,25	0,50	0,75	1,25
20x20	9	0,15	0,30	0,45	0,75
20x20	14	0,23	0,46	0,69	1,15
30x30	10	0,11	0,22	0,33	0,55
30x60	10	0,08	0,16	0,24	0,40
45x45	10	0,07	0,14	0,21	0,35
45x90	10	0,06	0,12	0,18	0,30
60x60	10	0,06	0,12	0,18	0,30
60x120	10	0,04	0,08	0,12	0,20
120x120	10	0,03	0,06	0,09	0,15
15x80	10	0,13	0,26	0,39	0,65
20x150	10	0,09	0,18	0,27	0,45
20x170	10	0,09	0,18	0,27	0,45
60x60	20	0,11	0,22	0,33	0,55
100x100	6	0,02	0,04	0,06	0,10
150x300	6	0,01	0,02	0,03	0,05



LATASIL™

Sellador de silicona universal, elastomérico, monocomponente de alto rendimiento y con fungicida.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LATASIL™ es un sellador de silicona de curado neutro diseñado para su uso con baldosas de cerámica y piedra.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Sellador universal ideal para piedra natural, espacios sanitarios, piscinas, fachadas y cámaras frigoríficas, entre otros
- Adherencia superior, especialmente sobre piedra, metal y vidrio
- Antimicrobiano y fungicida: inhibe la aparición de moho y la proliferación de bacterias
- Bajas emisiones de COV: seguro para el medio ambiente y la salud
- Excelente resistencia a los agentes atmosféricos, al envejecimiento, a los rayos UV y a los productos químicos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conforme a EN 15651 partes 1,2,3 y 4
- Tiempo de curado: ~ 15 min
- Velocidad de curado: ~ 2 mm/24 horas
- Módulo elástico: ~ 0,35 Mpa
- Dureza Shore A: ~ 28
- Resistencia térmica: de -60 °C a +180 °C
- Capacidad de movimiento: ~ 25 %

USO PREVISTO

- Interior, exterior, piscina
- Pared, suelo
- Puede utilizarse para elementos de edificios y fachadas como marcos de puertas, ventanas, paneles de fachada, paneles, placas, bordes, perfiles y elementos prefabricados de hormigón, piedra, mampostería, metal, vidrio, madera, aluminio revestido y anodizado, acero inoxidable, PVC y material compuesto.
- Sellador antibacteriano para sistemas de ventilación y aire acondicionado, cámaras frigoríficas y salas esterilizadas, laboratorios, salas de hospital, higiénicas, farmacéuticas, alimentarias y otras salas de higiene crítica

MARCADO CE



15651-1
F-EXT-INT-CC 25LM
15651-2
G-CC 25LM
15651-3
S-XST
15651-4
PW-EXT-INT-CC 25LM

CONSERVACIÓN

12 meses

COLORES

Disponible en 53 colores



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO

24-62XX-0120-NO-2

NOMBRE DEL PRODUCTO

LATASIL™

COLOR

Consulte la tabla de la página 83

PRESENTACIÓN

310 ml cartucho x 12/caja

PALÉ/UNIDADES

48 cajas

¹ LATASIL PRIMER se recomienda como preparación en todas las aplicaciones de LATASIL, pero es indispensable en aplicaciones de inmersión.

LATASIL™ AC

Sellador acético de bajo módulo elástico para baldosas de cerámica y sanitarios.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LATASIL™ AC es un sellador de silicona de curado acético, bajo módulo, bactericida y fungicida, adecuado para baldosas de cerámica y sanitarios

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Adherencia superior, bactericida y fungicida
- Ideal para baldosas de cerámica, vidrio, clínker, sanitarios, aluminio, aluminio anodizado, superficies de plástico y pintadas
- Fácil de extrudir y alisar

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conforme a EN 15651 partes 1, 2 y 3
- Tiempo de formación de película: 20 min
- Velocidad de curado: aprox. 3 mm/24 horas
- Resistencia a la tracción: aprox. 0,7 N/mm²
- Extensión a rotura aprox. 250 %
- Dureza SHORE A: aprox 20°
- Capacidad de movimiento: aprox 25 %

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared, suelo
- Sellado de materiales compactos y no porosos en la construcción civil y en el sector sanitario

NEW



MARCADO CE



15651-1
F-EXT-INT-CC 25LM
15651-2
G-CC 25LM
15651-3
S-XS1

CONSERVACIÓN

24 meses

COLORES

Disponible en 20 colores + transparente



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO

24-63XX-0120-NO-2

NOMBRE DEL PRODUCTO

LATASIL™ AC

COLOR

Consulte la tabla de la página 83

PRESENTACIÓN

310 ml cartucho x 12/caja

PALÉ/UNIDADES

48 cajas

LATASIL™ PRIMER

Primer monocomponente, impermeable, resistente a la humedad y a la inmersión continua en agua



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicado sobre las superficies, las protege y las hace totalmente compatibles con el sellador LATASIL™ aumentando su adherencia y fijación a lo largo del tiempo en todos los usos.

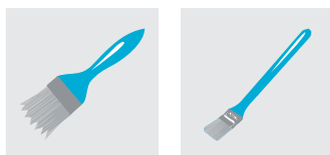
CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Embalaje con homologación UN, dotado de precinto de seguridad
- Monocomponente y listo para usar, fácil de aplicar con brocha o rodillo
- Secado rápido: se puede aplicar el sellador LATASIL™ en ~ 60 minutos (a temperatura ambiente)
- Forma una membrana no porosa de gran resistencia que protege de la humedad y del contacto con el agua. Apta para todo tipo de aplicaciones sumergidas constantemente en agua como: piscinas, fuentes y bañeras
- Detiene la capacidad de absorción de la superficie y proporciona un excelente puente de adherencia para LATASIL™; apto para la colocación de piedra
- La durabilidad de la unión no se ve afectada por el agua

USO PREVISTO

- Interior, exterior, piscina
- Pared, suelo
- Soportes porosos y no absorbentes

HERRAMIENTAS



CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-9118-0601-2-NO	LATASIL™ PRIMER	TRANSPARENTE	250 ml	-



CONSERVACIÓN

12 meses

SECADO

Aplice el sellador LATASIL™ en ~ 60 minutos (a temperatura ambiente)



obtenga más información

POLYPROFIL

Perfil de espuma de polietileno de célula cerrada.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

POLYPROFIL es un perfil redondo de polietileno expandido de célula cerrada que se utiliza antes de los selladores elastoméricos (como LATASIL™) para formar la tercera pared en juntas o grietas que se van a cerrar con productos de sellado o relleno.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Preformado y listo para usar
- Se puede apretar y se adapta fácilmente a la fuga
- Fácil de cortar



PERFIL

Diámetro del perfil 10 mm



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-PF10	POLYPROFIL 10 GREY	Gris	Rollo de 600 m	-

TODA LA EXCELENCIA EN UN SISTEMA

LATICRETE® SYSTEM

PISCINAS Y SPAS



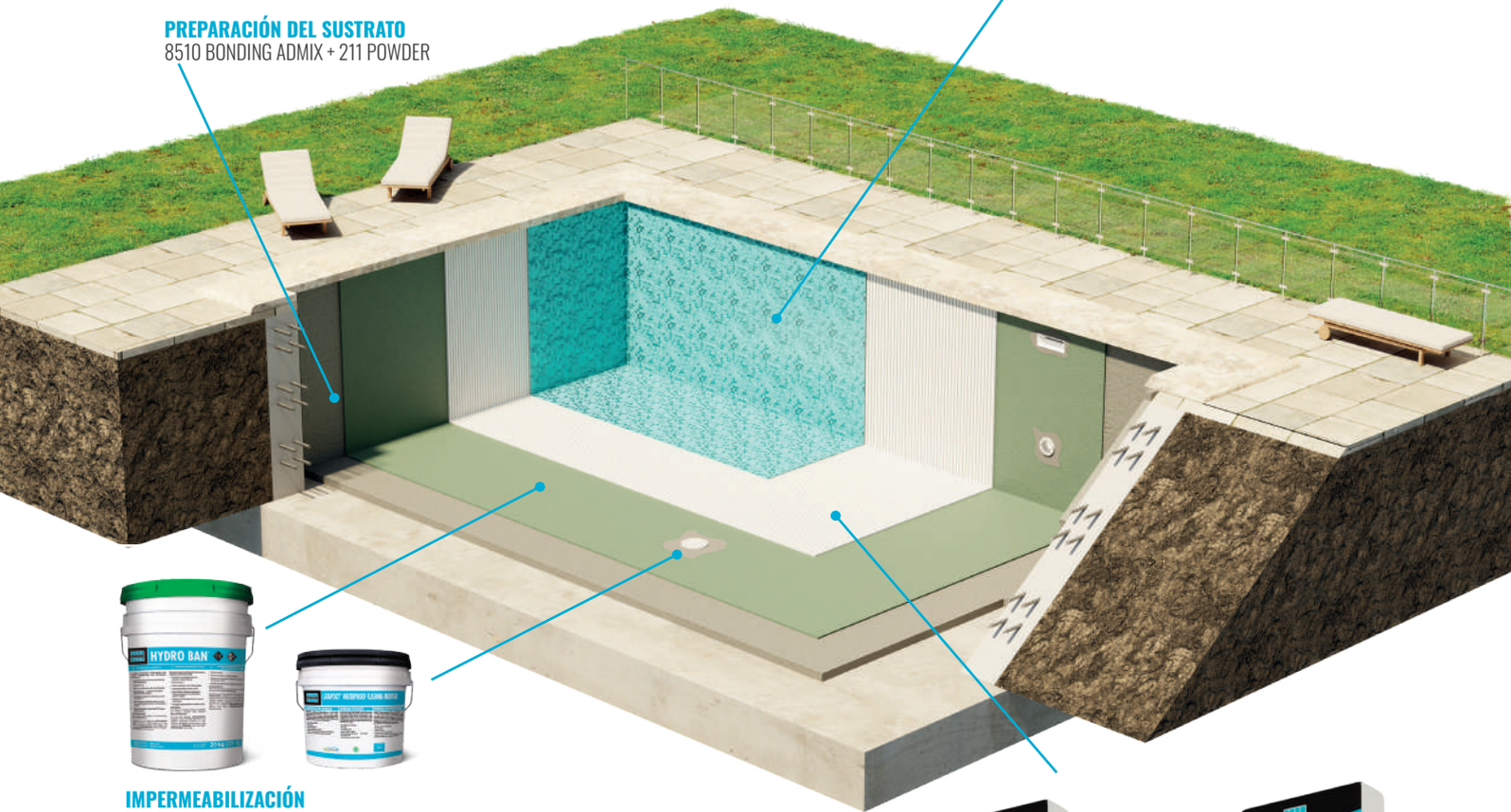
PREPARACIÓN DEL SUSTRATO
8510 BONDING ADMIX + 211 POWDER



REJUNTADO
SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT



SELLADO
LATASIL™ PRIMER + LATASIL™



IMPERMEABILIZACIÓN
HYDRO BAN®
LATAPOXY® WATERPROOFING FLASHING MORTAR



COLOCACIÓN
335 MAXI S



Como alternativa, puede utilizarse
4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER



obtenga más información



CUIDADO DE LAS SUPERFICIES



LOS PROTECTORES son una selecta gama de selladores de aspecto natural en soluciones a base de agua o disolvente para todo tipo de piedra porosa y superficies.

LOS DETERGENTES son una gama de soluciones especializadas para la limpieza diaria a fondo, diseñadas para limpiar y eliminar las manchas sin dañar la superficie de las baldosas o de la piedra.

LOS REVITALIZANTES ofrecen un sellador «todo en uno» que protege, tonifica e intensifica el precioso color natural de las superficies porosas.



PROTECCIÓN CONTRA TODAS LAS MANCHAS PARA SUPERFICIES POROSAS



PROTECTORES, DETERGENTES Y REVITALIZANTES

Una línea de productos innovadores y fáciles de aplicar Especialmente formulados para baldosas, piedra natural, morteros y morteros de rejuntado a base de cemento

STONETECH® BULLETPROOF® SEALER

Protector de alta calidad, diseñado para proporcionar la máxima protección repelente al agua y al aceite, resistente a las manchas



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este protector de nivel profesional proporciona una hidrorrepelencia profunda en todo tipo de piedra natural, gres, clinker y lechadas, con una absorción medio-alta en las aplicaciones de interior y exterior, y sin alterar el color original del material.

Una alternativa más eficaz y segura a los protectores con base de disolvente STONETECH® BULLETPROOF® SEALER es mejor para usted y el medio ambiente.

Disponible en grandes volúmenes por encargo. Póngase en contacto para conocer las cantidades mínimas de pedido y los plazos de entrega.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Proporciona la máxima protección contra las manchas
- Excelente para su uso en zonas de mucho tráfico o de uso frecuente, como falsos techos y zócalos, recibidores, suelos y paredes
- No altera la transpiración ni el color original del material
- La fórmula a base de agua es mejor para usted y el medio ambiente

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- pH: ~ 6,5

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared, suelo
- Piedras naturales absorbentes, baldosas de cerámica, mampostería y mortero de rejuntado a base de cemento

CONSUMO

~ 0,1 l/m²

BASE

Agua

CONTENIDO DE COV

0 g/l

CONSERVACIÓN

24 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-ST302-1201	STONETECH® BULLETPROOF® SEALER	Ninguno	1 l x 12/caja	40 cajas
24-ST302-0405	STONETECH® BULLETPROOF® SEALER	Ninguno	5 l x 4/caja	32 cajas

STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER

Protector penetrante que ofrece una protección avanzada contra las manchas y resistencia a los agentes atmosféricos en superficies absorbentes



SOLVENT BASED
À BASE DE SOLVANT

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER es un protector penetrante con base de disolvente que ofrece una alta protección a la piedra natural, la mampostería y el mortero. Diseñado específicamente para afrontar los retos de las aplicaciones en exteriores, STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER minimiza la eflorescencia y repele el agua.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Protección avanzada contra las manchas
- Protege la piedra natural, la mampostería y el mortero
- Reduce al mínimo la eflorescencia y es hidrorrepelente
- Resistente a los agentes atmosféricos
- Fórmula a base de disolventes
- Para exteriores

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tiempo de curado: ~ 48 horas
- Puesta en servicio: ~ 5 horas

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared, suelo
- Aceras, patios y pasos de peatones
- Encimeras de cocina y baño, superficies de trabajo, duchas
- Granito, travertino, pizarra, arenisca, piedra partida
- Hormigón, autobloqueantes en cemento

CONSUMO

~ 20 g/m²

BASE

Disolventes

CONTENIDO DE COV

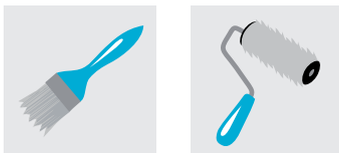
724 g/l

CONSERVACIÓN

24 meses



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-ST308-1201	STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER	Ninguno	1 l x 12/caja	40 cajas
24-ST308-0405	STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER	Ninguno	5 l x 4/caja	32 cajas

STONETECH® CONCRETE SEALER

Sellador y endurecedor de hormigón que crea una superficie fuerte protectora



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

STONETECH® CONCRETE SEALER penetra en el hormigón para sellar, densificar y endurecer la superficie y reducir la absorción de agua. STONETECH® CONCRETE SEALER no crea una película superficial y no altera el aspecto natural.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Potente sellador a base de agua para hormigón
- Sella y protege la superficie
- Sin emisiones de COV: seguro para el medio ambiente y la salud, inodoro
- Ideal para áreas de trabajo de hormigón, suelos y paredes de cemento

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- pH: ~13
- Resistente a la abrasión (ASTM C779): ~ +225 %
- Coeficiente de roce estático húmedo o seco: >6
- Reducción de absorción de la humedad 24 horas (ASTM C624): ~ 81 %

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared, suelo
- Zonas expuestas al tráfico medio o grande, almacenes, centros de distribución, plantas de procesamiento de alimentos, tiendas, restaurantes, pabellones deportivos y estadios, superficies de trabajo de hormigón
- Hormigón



CONSUMO

~ 0,32 l/m²

BASE

Agua

CONTENIDO DE COV

0 g/l

CONSERVACIÓN

24 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-ST804-1201	STONETECH® CONCRETE SEALER	Ninguno	1 l x 12/caja	40 cajas
24-ST804-0405	STONETECH® CONCRETE SEALER	Ninguno	5 l x 4/caja	32 cajas

STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR

Dos productos en uno: indicado para la limpieza diaria y, al mismo tiempo, como protección y refuerzo



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR mantiene la piedra natural y el mortero de rejuntado brillantes, como nuevos. Esta fórmula a base de agua y baja en emisiones de COV es ideal para falsos techos y zócalos, paredes, suelos y más.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Dos productos en uno: apto para la limpieza diaria y como protector
- Protege contra las manchas
- Fórmula delicada a base de agua
- Simplifica la limpieza de las superficies
- Tiene un perfume agradable a cítricos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- pH: ~ 6-7

USO PREVISTO

- Interior
- Pared, suelo
- Piedras naturales, mármol, granitos, cuarcitas, travertinos, areniscas, piedras partidas
- Mortero de rejuntado a base de cemento

BASE

Agua

CONTENIDO DE COV

27 g/l

DISOLUCIÓN

Listo para usar

CONSERVACIÓN

24 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-ST328-1201	STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR	Ninguno	1 l x 12/caja	40 cajas
24-ST328-0405-21	STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR	Ninguno	5 l x 4/caja	32 cajas

STONETECH® STONE & TILE CLEANER

Detergente con fórmula con pH neutro, diseñado para limpiar las manchas, la suciedad y la grasa de todos los días



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

A diferencia de otros detergentes domésticos que son altamente ácidos y agresivos, STONETECH® STONE & TILE CLEANER es a base de agua y tiene un pH neutro que garantiza una limpieza profunda no agresiva.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Detergente diario: limpia la suciedad y las manchas cotidianas
- Excelente para uso diario en falsos techos y zócalos, paredes, suelos, entre otros
- Fórmula de pH neutro: limpia y desengrasa superficies sin dañar piedras naturales, baldosas y mortero
- Mejora de la calidad del aire interior
- Se puede diluir para la limpieza ordinaria y frecuente o utilizarse puro para la limpieza extraordinaria

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- pH: ~ 8

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared, suelo
- Piedras naturales, gres porcelánico y baldosas de cerámica, incluido el rejuntado



BASE

Agua

CONTENIDO DE COV

25 g/l

DISOLUCIÓN

Limpiezas ordinarias:

1 l de agua: 50 ml

Limpieza intensa:

1 l de agua: 200-500 ml



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-ST341-1201	STONETECH® STONE & TILE CLEANER	Ninguno	1 l x 12/caja	40 cajas
24-ST341-0405	STONETECH® STONE & TILE CLEANER	Ninguno	5 l x 4/caja	32 cajas

STONETECH® KLENZALL™ CLEANER

Detergente alcalino de gran potencia para eliminar la suciedad orgánica y los residuos de sustancias oleosas



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

STONETECH® KLENZALL CLEANER es un desengrasante y detergente alcalino concentrado creado para eliminar la suciedad orgánica y los residuos de sustancias oleosas y grasas en: piedra natural, baldosas, mampostería y mortero de rejuntado. Limpia, desengrasa y prepara las superficies para los posibles tratamientos nuevos. CON bajas emisiones de COV.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Para piedra natural, baldosas, mampostería y mortero de rejuntado
- Para la eliminación de suciedad y de residuos de sustancias oleosas y grasas
- Limpia, desengrasa y prepara la superficie para el nuevo tratamiento
- No daña la piedra
- Fórmula alcalina a base de agua
- Se puede usar puro para una limpieza extraordinaria o diluido para una limpieza frecuente

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- pH: 12
- Forma: líquido
- Color: de incoloro a ámbar

USO PREVISTO

- Encimeras de baños y cocinas, paredes y suelos
- Piedra natural, granito, mármol, clínker, baldosas de cerámica, gres porcelánico, mortero de rejuntado a base de cemento para juntas, ladrillos de mampostería

BASE

Agua

CONTENIDO DE COV

31 g/l

DISOLUCIÓN

Limpiezas ordinarias:
10 l de agua: 100-300 ml

Limpieza intensa:
4-10 l de agua: 1 l



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-ST319-1201	STONETECH® KLENZALL™ CLEANER	Ninguno	1 l x 12/caja	40 cajas
24-ST319-0405	STONETECH® KLENZALL™ CLEANER	Ninguno	5 l x 4/caja	32 cajas

STONETECH® CLEANER ACID

Detergente ácido para la eliminación de restos de mortero de rejuntado a base de cemento



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

STONETECH® CLEANER ACID es un limpiador ácido de acción rápida para la eliminación de residuos de mortero de rejuntado a base de cemento en las superficies de cerámica.

Ideal para las eflorescencias y la cal.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Se puede utilizar en baldosas y piedras resistentes a los ácidos, mampostería y mortero de rejuntado
- Ideal para eliminar las eflorescencias y la cal
- Se puede usar puro para una limpieza extraordinaria o diluido para una limpieza frecuente (máximo: 1 parte de detergente con 2 partes de agua)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- pH: ~1

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared, suelo
- Gres porcelánico, baldosas de cerámica, clinker



BASE

Agua (con disolventes hidrosolubles)

CONTENIDO DE COV

365 g/l

DISOLUCIÓN

Listo para usar

CONSERVACIÓN

24 meses



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO

24-ST603-1201

NOMBRE DEL PRODUCTO

STONETECH® CLEANER ACID

COLOR

Ninguno

PRESENTACIÓN

1 l x 12/caja

PALÉ/UNIDADES

40 cajas

STONETECH® MOLD & MILDEW STAIN REMOVER

Potente detergente especial listo para usar, especialmente indicado para eliminar moho y hongos



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

STONETECH® MOLD & MILDEW STAIN REMOVER es un potente detergente especial, formulado para eliminar moho, hongos y hasta algas en piedra natural, baldosas, mampostería y mortero.

Disuelve rápidamente las manchas desagradables de moho y hongos sin deteriorar o dañar la superficie.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Elimina las antiestéticas manchas de moho y hongos
- Para piedra natural, baldosas, mampostería y mortero
- No degrada la piedra ni el mortero
- Formulado para distribuirse uniformemente y adherir en superficies verticales sin goteos
- Sin emisiones VOC: mejor calidad del aire interior

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- pH: ~14

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared, suelo
- Gres porcelánico, baldosas de cerámica, clinker, mortero de rejuntado a base de cemento y epoxi, piedras naturales



BASE

Agua

CONTENIDO DE COV

0 g/l

DISOLUCIÓN

Listo para usar

CONSERVACIÓN

24 meses



obtenga más información

CERTIFICACIONES



CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-ST320-12075	STONETECH® MOLD & MILDEW STAIN REMOVER	Ninguno	750 ml x 12/caja	-

STONETECH® EPOXY GROUT HAZE & COATING STRIPPER

Limpiador de acción rápida que disuelve el mortero epoxi y el revestimiento epoxi



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

STONETECH® EPOXY GROUT HAZE & COATING STRIPPER es un gel de acción rápida, que disuelve en pocos minutos los residuos resistentes de epoxi en superficies verticales y horizontales.

Funciona justo después de la colocación y también cuando han transcurrido muchos días.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Elimina el mortero epoxi en 15 minutos o menos
- Elimina con seguridad mortero epoxi y revestimientos epoxi
- Limpiador de acción rápida que no se desliza, ideal para aplicaciones verticales y horizontales
- Fórmula a base de agua
- Olor ligero, ausencia de vapores
- Sin cloruro de metileno

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- pH: ~ 2,5 (+/- 0,5)

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared, suelo
- Gres porcelánico, baldosas de cerámica, clinker, piedras naturales

BASE

Agua

CONTENIDO DE COV

380 g/l

DISOLUCIÓN

Listo para usar

CONSERVACIÓN

24 meses



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-ST316-1201	STONETECH® EPOXY GROUT HAZE & COATING STRIPPER	Ninguno	1 l x 12/caja	40 cajas

STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER

Detergente ácido de acción controlada desincrustante y descalcificante para eliminar eflorescencias, restos de cemento, calcáreos, pintura y herrumbre



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER es un detergente fuerte de acción controlada para baldosas, piedra resistente a los ácidos, mampostería y morteros de rejuntado. Renueva rápidamente la superficie para ofrecer un aspecto como nuevo. Este detergente, que no produce vapores nocivos durante su acción, limpia también la espuma de jabón endurecida y los residuos ligeros de mortero de rejuntado.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Detergente fuerte de acción controlada para baldosas, piedras resistentes a los ácidos, mampostería y morteros de rejuntado
- Eliminación de eflorescencias, residuos de cemento, calcáreos, pintura y óxido superficial
- Renueva y revitaliza el aspecto de la superficie
- Fórmula ácida a base de agua
- No produce vapores nocivos durante su acción: calidad mejorada del aire interior

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- pH: ~ 0,5 (+/- 0,5)

USO PREVISTO

- Interior, exterior
- Pared, suelo
- Gres porcelánico, baldosas de cerámica, clínker, morteros de rejuntado a base de cemento y epoxi, piedras naturales resistentes a los ácidos



BASE

Agua

CONTENIDO DE COV

0 g/l

DISOLUCIÓN

Limpiezas ordinarias:

1 l de agua: 50 ml

Limpieza intensa:

1 l de agua: 200-500 ml

CONSERVACIÓN

24 meses



CERTIFICACIONES



HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-ST327-1201	STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER	Ninguno	1 l x 12/caja	40 cajas
24-ST327-0405	STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER	Ninguno	5 l x 4/caja	32 cajas

STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER

Potenciador y sellador que potencia el color de la superficie y proporciona la máxima protección contra las manchas



SOLVENT BASED
À BASE DE SOLVANT

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER tonaliza e intensifica el color natural de las superficies porosas sin alterar el acabado y penetra en profundidad para protegerlo contra las manchas.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Intensifica y tonaliza el color de piedras naturales con una absorción media-alta, terracota y mortero de rejuntado a base de cemento
- Máxima protección contra las manchas con «efecto mojado», sin brillo
- Resistente a los agentes atmosféricos y a los rayos UV
- Es fácil de aplicar, fórmula a base de disolvente

USO PREVISTO

- Para uso en interiores y exteriores, encimeras de baño y cocina, áreas de trabajo, paredes.
- Piedra partida, travertino, piedras calcáreas, granito, baldosas de mármol preacabado, baldosas de piedra preacabada. Arenisca, mortero de rejuntado para juntas



BASE

Disolventes

CONTENIDO DE COV

< 675 g/l

PH

4,5



Antes
aspecto opaco



Después
tonos más profundos

HERRAMIENTAS



obtenga más información

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PALÉ/UNIDADES
24-ST304-1201	STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER	Ninguno	1 l x 12/caja	40 cajas
24-ST304-0405	STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER	Ninguno	5 l x 4/caja	32 cajas

COMPROMISO ECOLÓGICO

En LATICRETE® nos dedicamos a suministrar productos de vanguardia, sostenibles y seguros, para garantizar una mejor calidad de vida a las futuras generaciones. Para apoyar nuestra misión de seguridad y transparencia, proporcionamos las certificaciones GREENGUARD y GEV EMICODE, así como informes de pruebas y hojas de datos de seguridad de materiales (SDS), que se pueden encontrar fácilmente en nuestro sitio web en la información del producto. Nos enorgullece ofrecer un servicio completo y transparente a nuestros clientes, para garantizar la máxima seguridad y fiabilidad de nuestros productos.



CERTIFIED
LOW VOC

CERTIFICACIONES «GREEN»

Como fabricante líder de sistemas de colocación de baldosas y piedra, LATICRETE® ofrece productos que han sido probados y certificados de forma independiente según los más altos estándares «verdes» de bajas emisiones de COV tanto en la construcción comercial como residencial.

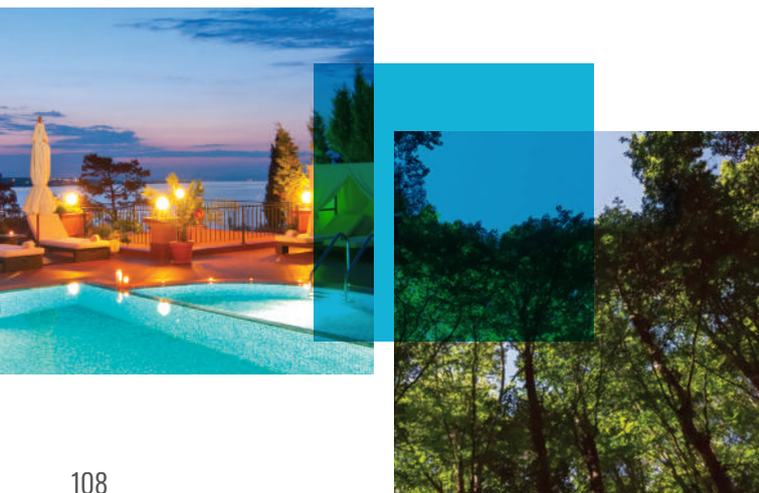
SISTEMAS GARANTIZADOS

LATICRETE® ofrece la garantía más completa en sus productos: los sistemas de colocación de baldosas y piedra natural LATICRETE están cubiertos por la garantía de diez años de LATICRETE. Con más de 65 años de instalaciones con éxito, puede confiar en LATICRETE para sus necesidades de colocación de baldosas y piedra.

SISTEMAS COMPLETOS

Una amplia gama de productos con bajas emisiones de COV (adhesivos, sustratos, impermeabilizantes, morteros de rejuntado, alisadores, autonivelantes, adhesivos epoxi y morteros). Los productos LATICRETE® contribuyen a la ecosostenibilidad.

**NUESTROS PRODUCTOS CONTRIBUYEN A LA
OBTENCIÓN
DE CRÉDITOS LEED.**



Durante más de 65 años, LATICRETE® se ha consolidado como líder en materiales de construcción de alto rendimiento, convirtiéndose en el socio ideal para arquitectos y profesionales de la construcción de todo el mundo. Hemos sido pioneros en nuestra industria y estamos continuamente a la vanguardia, ofreciendo una amplia gama de productos de alta calidad y valor superior. Nuestra misión es apoyar la innovación, el crecimiento y el enfoque de las obras con sistemas de colocación completos, demostrando nuestro compromiso permanente con la calidad y la excelencia en todo lo que hacemos.

LATICRETE CAMP

SOPORTE TÉCNICO, FORMACIÓN Y EDUCACIÓN

Confíe su próximo proyecto a nuestros conocimientos, soluciones innovadoras y equipo de asistencia técnica, independientemente de la aplicación.

LATICRETE® ofrece programas de formación técnica avanzada destinados a instaladores, distribuidores y todas las partes interesadas de nuestro sector. Póngase en contacto con nosotros hoy mismo para programar un curso de formación y tendrá la oportunidad de:

- Conocer mejor nuestros productos y los materiales más adecuados
- Descubrir las definiciones comerciales, los requisitos de rendimiento y las normas del sector
- Aprender a resolver y evitar problemas al utilizar nuestros productos
- Participar en demostraciones prácticas de productos

Nuestros centros de formación técnica se encuentran en Italia y Noruega, pero siempre estamos disponibles para coordinar cursos de formación en las instalaciones de nuestros clientes.

Elija LATICRETE para obtener siempre los mejores resultados y superar cualquier reto técnico. Póngase en contacto con nosotros ahora.

SOPORTE TÉCNICO

REDES SOCIALES

Siga a LATICRETE® en las redes sociales y sea el primero en conocer las novedades.

Le mantendremos informado sobre:
Noticias del sector y del mercado
Secretos para una colocación perfecta
Las próximas citas dedicadas a la formación técnica
Promociones

Participa en el mundo LATICRETE.



SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO, PÓNGASE EN CONTACTO POR CORREO ELECTRÓNICO

technicalservices@laticreteurope.com

¡SÍGUENOS!



@laticreteurope



@Laticrete-Europe-srl



@laticreteurope





ENRAIZADOS EN LA INNOVACIÓN, CRECIENDO PARA LA EXCELENCIA

LAS PROMESAS DE NUESTRA MARCA



INNOVADOR



COMPROMETIDOS
CON LA
SOSTENIBILIDAD



HABILITAR
DISEÑO ICÓNICO



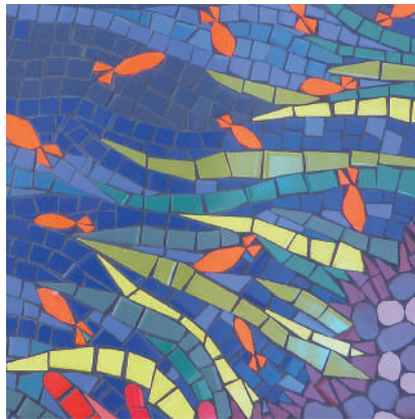
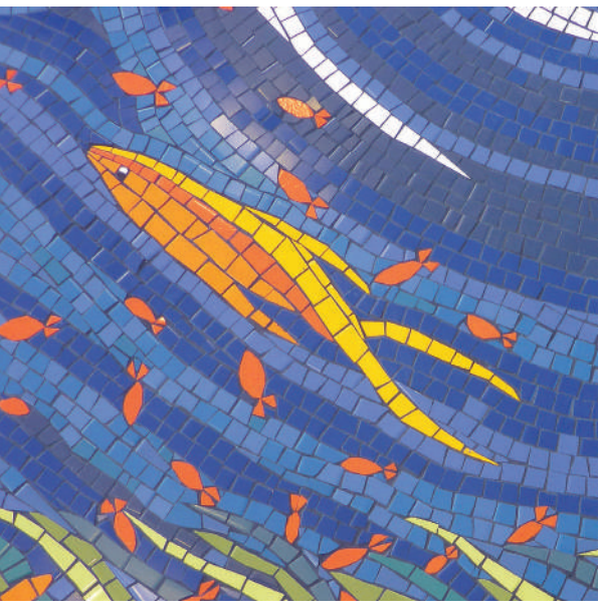
CONFIABLE
DE POR VIDA



LA MEJOR
EXPERIENCIA DE
INSTALADOR



NUESTROS
CLIENTES SON
NUESTRA FAMILIA



NUESTROS VALORES

Los principios fundamentales, en línea con nuestras promesas de marca, que guían la conducta y las acciones de nuestro equipo, como miembros de nuestra familia LATICRETE®.



**LO QUE COMPARTIMOS,
AUNQUE SEAMOS DIFERENTES**

**NUESTRA DIVERSIDAD
ES NUESTRA FUERZA.**

En LATICRETE® compartimos valores comunes que nos permiten crecer juntos respetando la singularidad de cada compañero.

Una gran experiencia de vida profesional
Nuestros valores son tanto una exigencia como una aspiración. Los hacemos realidad con nuestra actitud, comportamiento y acciones. Todos los miembros de la familia LATICRETE® son responsables de garantizar que nuestros valores se respeten cada día.

**CONFIANZA E INTEGRIDAD
PASIÓN Y COMPROMISO
INNOVACIÓN
CENTRADOS EN EL CLIENTE
CRECER JUNTOS
CUIDAR DE LOS DEMÁS**

**El vínculo entre todas las generaciones
de LATICRETE®**

Nuestros valores son regalos que recibimos de nuestra generación «fundadora». Nosotros enriquecemos dichos valores para inspirar a los nuevos talentos que se unen a nosotros en la aventura de LATICRETE®.

Nuestros valores inspiran y motivan a nuestros empleados a luchar por la excelencia y están cerca de nuestros clientes a través de nuestras promesas de marca. Gracias a ellos, LATICRETE® es más fuerte, más atractiva y todos tenemos más éxito.

REFERENCIAS Y PROYECTOS

1999 – TORRES PETRONAS, KUALA LUMPUR, MALASIA



2008 – ÓPERA DE OSLO, NORUEGA



2011 – PISCINA INFINITA DE MARINA BAY SANDS, «PISCINA EN EL CIELO»



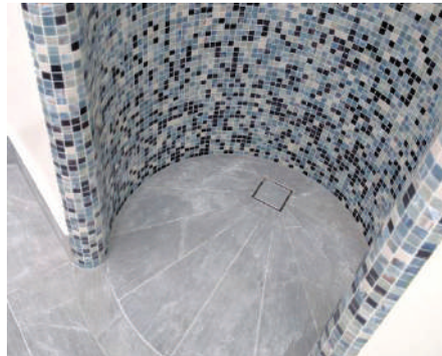
2008 - CENTRO ACUÁTICO NACIONAL DE PEKÍN (EL «CUBO DE AGUA»), PEKÍN, CHINA



2015 – MARRIOTT PARAGRAPH HOTEL, MAR NERO BATUMI, GEORGIA



2016 – SPA Y PISCINA DEL RITZ-CARLTON



2017 – CENTRO DE NATACIÓN CUBIERTO VOSSABADET, VOSS, NORUEGA



2018 – PISCINA DE ESTILO ART-DECO EN EL HOTE THE NED, LONDRES, REINO UNIDO



- 1. Disposiciones contractuales:** Las presentes condiciones generales, salvo modificación o renuncia por escrito, regirán todos los contratos de venta entre nosotros y el comprador, es decir, tanto el contrato celebrado con la aceptación del pedido como los contratos futuros relativos al suministro de los productos de nuestra empresa solicitados con comisiones separadas posteriores. Las modificaciones de las condiciones generales de venta, transacciones y descuentos, aunque se realicen por iniciativa de nuestros Agentes, sólo serán vinculantes para nosotros tras nuestra confirmación por escrito y, en cualquier caso, se limitarán a los contratos a los que se refieran.
- 2. Alcance de la entrega:** la entrega sólo incluye los servicios, los materiales y las cantidades especificados en nuestra confirmación de pedido u otra comunicación escrita por nuestra parte. El texto de nuestra confirmación de pedido prevalecerá en todo caso sobre el texto divergente de cualquier oferta o del pedido. La ejecución parcial del pedido sin confirmación previa no significa nuestra aprobación para la totalidad del pedido, sino una aprobación parcial con respecto a la mercancía entregada. En este caso, la recepción de la mercancía equivaldrá a la aceptación por parte del comprador de la nueva propuesta de contrato.
- 3. Confirmación de pedido:** Si en nuestra confirmación de pedido hubiera diferencias en los elementos individuales que lo componen con respecto a los acuerdos o pedidos, el comprador que no haya impugnado estas diferencias por correo certificado enviado dentro de los diez (10) días posteriores a la recepción de la confirmación, estará obligado a aceptarla tal como fue redactada.
- 4. Entregas:** La mercancía, aunque se venda a la llegada o en el domicilio del comprador a portes pagados, viaja por cuenta y riesgo de este último y toda nuestra responsabilidad cesa con la entrega al transportista, frente al cual el comprador, tras haber efectuado las comprobaciones oportunas, formulará las posibles reclamaciones.
- 5. Plazo de entrega:** el plazo fijado para la entrega de la mercancía se entenderá a favor de ambas partes. A menos que se incluyan cláusulas particulares, normalmente debe considerarse puramente indicativo y no esencial. En caso de modificación del contrato, el plazo se prorrogará por un periodo igual al establecido inicialmente. Cualquier acontecimiento de fuerza mayor interrumpe el plazo durante toda su duración. Si, como consecuencia de circunstancias de fuerza mayor, el contrato no puede ejecutarse dentro de los 60 días siguientes al plazo acordado, cada una de las partes tendrá derecho a rescindir el contrato. En este caso, la declaración de desistimiento deberá enviarse a la otra parte por correo certificado con acuse de recibo en los diez días siguientes a la expiración de los 60 días antes mencionados, quedando excluidos los derechos mutuos a indemnización o compensación.
- 6. Pagos:** El lugar de pago está fijado en nuestra sede de Castelnuovo Rangone, incluso en caso de emisión de ordenes de pago o recibos bancarios, o de emisión de pagarés: cualquier excepción a lo anterior sólo será válida si la otorgamos por escrito. El retraso en el pago, incluso parcial, de nuestras facturas después de la fecha de vencimiento acordada dará lugar al cobro inmediato de intereses de demora, calculados a la tasa oficial de descuento incrementada en 6 puntos. Además, el impago o el retraso en el pago de las facturas por cualquier motivo nos facultará, sin perjuicio de cualquier otra acción, a exigir el pago anticipado de los suministros restantes, o a considerar el contrato temporalmente suspendido o definitivamente resuelto y a cancelar la tramitación de cualquier otro pedido en curso, sin que el comprador tenga derecho a efectuar reclamaciones de indemnización, compensación o de otro tipo.
- 7. Solve et repete:** Ninguna excepción, excepto las de nulidad, anulabilidad y resolución del contrato, puede ser imputados por el comprador, con el fin de retrasar o evitar el pago.
- 8. Reserva y propiedad:** En el caso de que el pago, por acuerdos contractuales, deba realizarse, en su totalidad o en parte, después de la entrega, los productos entregados seguirán siendo de nuestra propiedad hasta el pago íntegro del precio.
- 9. Garantía:** Sujeto a las condiciones y limitaciones establecidas a continuación, LATICRETE Europe S.r.l. unipersonal ("LATICRETE Europe") garantiza que sus productos están libres de defectos de fabricación y no se dañan ni deterioran por el uso normal durante un periodo de un (1) año a partir de la fecha de compra cuando se instalen de acuerdo con las especificaciones escritas de LATICRETE Europe y las directrices del sector. Se garantiza que nuestros materiales cumplen el Reglamento (UE) n.º 305/2011 de productos de construcción y las normas europeas vigentes. LATICRETE Europe no se hace responsable de los defectos y/o anomalías detectadas en los PRODUCTOS que no se deban a la calidad de los propios PRODUCTOS sino al uso inadecuado de los mismos por parte del comprador y/o sus causahabientes. En particular, LATICRETE Europe no acepta reclamaciones o contenciosos en relación con las situaciones descritas anteriormente. Para realizar una solicitud de activación de esta garantía limitada (para cualquier reclamación o contencioso), debe notificar a LATICRETE Europe por escrito, únicamente en nuestro domicilio social en Castelnuovo Rangone (MO), en los treinta (30) días posteriores al descubrimiento del supuesto defecto de fabricación. A discreción de LATICRETE Europe, es posible que se le solicite, como condición de esta garantía limitada, que proporcione un comprobante de compra y uso del producto. Cualquier contencioso sobre el material no dará derecho al comprador a suspender o retrasar el pago total o parcialmente dentro de los plazos acordados, de conformidad con el artículo 7 anterior. Consulte las garantías (www.laticrete.eu): DS 230.13EU: 1 año de garantía del producto. Para más información póngase en contacto con el servicio técnico (technicalservices@laticreteurope.com). .
- 10. Devoluciones:** EXISTE la posibilidad de que, previa solicitud por escrito del comprador y previo consentimiento de LATICRETE Europe S.r.l. unico, los envases del producto intactos y sin daños o caducados se podrán devolver al vendedor, en los almacenes de este último por cuenta del cliente. La mercancía devuelta se facturará al 25 % del precio de compra. La devolución no podrá efectuarse después de 15 días desde la entrega.
- 11. Contencioso:** Todos los litigios relacionados con la celebración, ejecución e interpretación del presente contrato se someterán a la jurisdicción exclusiva y obligatoria del Tribunal de Módena.
- 12. Cantidades mínimas de pedido:** Los adhesivos, solados y productos impermeabilizantes cementosos LATICRETE® tienen unos requisitos mínimos de pedido (600 kg). Para más información, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

Los términos y condiciones de venta están sujetos a modificaciones sin previo aviso
Válido a partir de mayo de 2024

YOUR CHOICE OUR MISSION



For the Builders of a Better World™

www.laticrete.com



LATICRETE Europe S.r.l. a socio unico - Via Paletti, snc, 41051
Castelnuovo Rangone MO, Italia - +39 059 535540