



CATALOGO PRODOTTI



**MIGLIORIAMO
IL MONDO
DELL'EDILIZIA
E LA VITA DI COLORO
CHE LO COSTRUISCONO**

For the Builders of a Better World™



PIÙ DI
65
ANNI

**INTERNO
ESTERNO
COMMERCIALE
RESIDENZIALE
INDUSTRIALE
NAVALE
PISCINE**

È facile pensare a 65 anni come ad una vita intera.
Per LATICRETE®, è solo l'inizio.



LATICRETE® offre sistemi di posa completi per tutte le tipologie di piastrelle ceramiche e pietre naturali, dai sottofondi agli stucchi, per qualsiasi destinazioni d'uso.

Dal 1956 siamo autentici partner dei nostri clienti, forniamo la migliore assistenza in ogni fase del tuo progetto grazie all'esperienza, la qualità dei prodotti e al supporto tecnico di LATICRETE®, qualunque sia l'applicazione.

CHI SIAMO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI E MASSETTI | IMPERMEABILIZZANTI
ADESIVI | STUCCHI E SIGILLANTI



Guarda il video



NORD AMERICA | MESSICO | CINA | SUD-EST ASIATICO | FILIPPINE
MALESIA | MEDIO ORIENTE | AUSTRALIA | CENTRO AMERICA | EUROPA | BRASILE | INDIA | NORVEGIA | AFRICA



PIÙ DI 65 ANNI DI ESPERIENZA GLOBALE



100 PAESI



1 MISSION

3 GENERAZIONI - 1 FAMIGLIA

PRODOTTI E SISTEMI ECO-SOSTENIBILI





COSA FACCIAMO

SISTEMI DI POSA PER PIASTRELLE E PIETRE NATURALI

**PREPARAZIONE DEI SUPPORTI E MASSETTI
IMPERMEABILIZZANTI
ADESIVI
STUCCHI E SIGILLANTI ELASTICI**

I prodotti leader del settore di LATICRETE® offrono soluzioni per sistemi completi, dal sottofondo allo stucco, per ogni tipo di posa di piastrelle o pietre naturali e per ogni tipo di applicazione, dedicata a strutture commerciali, industriali e residenziali.

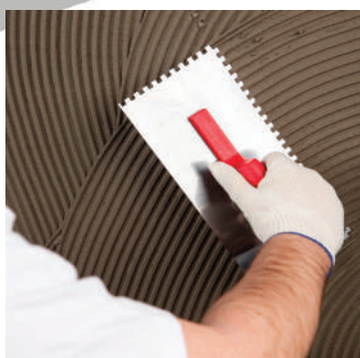
LATICRETE® mette a disposizione il più completo assortimento esistente di materiali innovativi per piastrelle e pietra, per assicurare la buona riuscita della posa, sempre. Un unico partner in grado di fornire tranquillità a te e certezza al tuo progetto.

CURA DELLE SUPERFICI

LATICRETE® offre una linea professionale di prodotti per la cura e la manutenzione: STONETECH®.

I prodotti STONETECH® per la cura di piastrelle e pietre sono altamente affidabili, offrono alte prestazioni, e sono scrupolosamente testati.

Per assicurare la perfezione del risultato finale, è disponibile un range completo di prodotti in funzione delle differenti superfici: pietra naturale, piastrelle, malta cementizia e muratura - che presentano caratteristiche o gradi di porosità diversificati.



COME LAVORIAMO

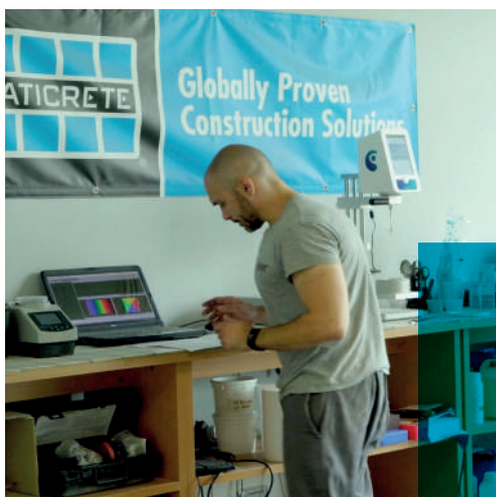
QUALITÀ E INNOVAZIONE

In LATICRETE® il processo di innovazione non conosce soluzione di continuità. Garantiamo i più innovativi prodotti per il nostro settore. La ricerca e lo sviluppo di nuove soluzioni sono le attività trainanti per il successo del nostro gruppo e dei nostri clienti da oltre 65 anni.

I nostri prodotti sono sviluppati in conformità alle norme di qualità ISO 9001 per assicurare un'applicazione uniforme e di qualità. Più precisamente, il nostro sistema di gestione della qualità è conforme ai requisiti della norma ISO 9001:2015 per la progettazione, la produzione e l'assistenza tecnica per la posa di prodotti per piastrelle e pietre naturale.

SISTEMI GARANTITI

LATICRETE® offre la più completa garanzia sui suoi prodotti: i nostri sistemi di posa sono coperti dalla garanzia decennale LATICRETE®.



scopri di più



CERTIFICAZIONI

L'uso di prodotti sostenibili e sicuri è particolarmente importante per creare e mantenere un ambiente interno sano e sicuro.

Le icone sottostanti vengono utilizzate per indicare la chiave di lettura delle certificazioni che troverete nei prodotti presenti nel catalogo.

ISO 9001:2015

International Organization for Standardization. Sistema di gestione della qualità per la progettazione, produzione e supporto tecnico dei nostri materiali.

MICROBAN

Tecnologia antimicrobica integrata che inibisce la crescita di batteri, muffe che causano macchie.

ASTM

American Society for Testing and Materials. ASTM International aiuta a sviluppare standard in tutto il mondo.



Standard di salute, sicurezza e protezione ambientale per i prodotti all'interno dello Spazio economico europeo (SEE).



Basse emissioni chimiche. La certificazione Greenguard può contribuire ai crediti LEED USGBC.



Qualità nell'edilizia. Indica la conformità ai requisiti CSTB per qualità, prestazioni e affidabilità.



Basse emissioni chimiche. Il sistema di classificazione EMICODE® consente di confrontare e valutare le caratteristiche di emissione dell'installazione di pavimentazioni e dei prodotti da costruzione.



American National Standards Institute.



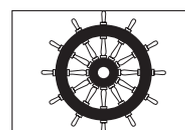
International Association of Plumbing and Mechanical Officials.



Tecnologia antimicrobica integrata che inibisce la crescita di batteri, muffe che causano macchie.



Basse emissioni chimiche. L'etichetta francese "Émissions dans l'air intérieur" valuta le emissioni di 10 sostanze e il parametro "composti organici volatili totali" (TVOC) deve essere misurato e classificato in quattro categorie da A+ a C.



Certificato IMO-MED da RINA per l'uso in applicazioni marittime secondo la direttiva MED.



INDICE GENERALE



SISTEMI PER LA POSA DI PIASTRELLE E PIETRE NATURALI

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI E MASSETTI 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

IMPERMEABILIZZANTI 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

ADESIVI

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

STUCCHI E SIGILLANTI ELASTICI

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

CURA DELLE SUPERFICI

PROTETTIVI

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

DETERGENTI

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

RAVVIVANTI

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

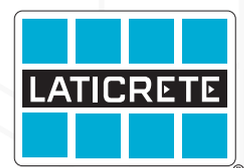




INDICE ALFABETICO

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 hand tool to prepare a concrete slab. The slab is laid on a bed of gravel. The background shows a white wall and some construction materials. A teal-colored rectangular overlay is positioned on the right side of the image, containing the text.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI E MASSETTI



Una posa eseguita correttamente inizia con una superficie adeguatamente preparata, che garantisce una posa duratura e resistente. I nostri collaudati prodotti per la preparazione del sottofondo comprendono malte a spessore, massetti, sottofondi autolivellanti, primer e barriere antiumidità, tutti formulati per preservare la qualità e rendere l'installazione perfetta.



2261 FLUID FAST

Massetto autolivellante fluido



2261 FLUID FAST è una speciale malta a base cementizia con consistenza fluida e ritiro controllato adatta a:

- Applicazioni civili
- Applicazioni commerciali in ambienti interni
- Posa di piastrelle in ceramica, pietra, parquet e materiali resilienti
- Utilizzabile per massetti riscaldanti con spessore da 3 a 8 cm

È sicuro e non infiammabile, facile da usare anche con l'ausilio di una pompa.

PRIMER SUPERIOR

Primer monocomponente per supporti assorbenti e non assorbenti



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

PRIMER SUPERIOR è un primer pronto all'uso, senza solvente, studiato per migliorare l'adesione degli adesivi cementizi su sottofondi assorbenti e non assorbenti. PRIMER SUPERIOR riduce la porosità delle superfici.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Per supporti assorbenti e non assorbenti
- Pronto all'uso
- Caricato con quarzo per migliorare l'adesione
- Rapida essiccazione
- A basse emissioni di sostanze organiche volatili

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Colore: blu
- Densità: ~ 1,2 kg/dm³
- pH: ~ 6,5
- Pedonabilità: ~ 1 ora
- Attesa per la posa: da 1 a 24 ore

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Piastrelle ceramiche e pietre naturali non trattate
- Calcestruzzo, massetti e intonaci cementizi o a base gesso

CONSUMO

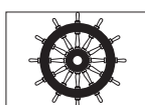
~ 200 g/m²

CONSERVAZIONE

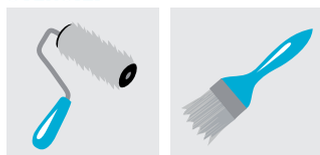
12 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-06010-E010-M	PRIMER SUPERIOR	Blu	10 kg/secchio	40 secchi
24-06010-E005-M	PRIMER SUPERIOR	Blu	5 kg/secchio	80 secchi

PRIMER PLUS

Primer monocomponente per supporti assorbenti



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

PRIMER PLUS è una dispersione polimerica studiata per consolidare sottofondi superficialmente inconsistenti e polverosi.

Dopo l'asciugatura offre un'ottima adesione agli adesivi per piastrelle, autolivellanti e impermeabilizzanti cementizi su tutti i supporti assorbenti normalmente utilizzati in edilizia, riducendone l'assorbimento in modo tale che i prodotti applicati successivamente non perdano il proprio contenuto d'acqua troppo velocemente.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Solo per supporti assorbenti
- Pronto all'uso
- Rapida essiccazione
- A basse emissioni di sostanze organiche volatili

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Colore: bianco
- Densità: ~ 1,06 kg/dm³
- pH: ~ 5
- Pedonabilità: ~ 1 ora
- Attesa per la posa: da 1 a 24 ore

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Calcestruzzo, massetti e intonaci a base di cemento, gesso o anidrite
- Blocchi di cemento, murature in cemento e laterizi
- Pannelli di cemento, fibrocemento, silicato di calcio e crtongesso
- Pietre naturali, legno

CONSUMO

~ 200 g/m²

CONSERVAZIONE

12 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-06000-E005-M	PRIMER PLUS	Incolore	5 kg/tanica	90 taniche
24-06000-E025-M	PRIMER PLUS	Incolore	25 kg/tanica	36 taniche

8510 BONDING ADMIX + 211 POWDER

Livellante e rasante bicomponente a elevate prestazioni



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

8510 BONDING ADMIX è un additivo concentrato di lattice formulato per essere utilizzato con 211 POWDER per creare un livellante e rasante elevate prestazioni. Miscelato con 211 POWDER si ottiene un rasante spatolabile ed estremamente lavorabile, applicabile in spessori da 1 a 5 mm. Questo rasante è utilizzabile in piscina e applicabile direttamente su ferro (utilizzo nel settore navale).

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Versatile - un unico prodotto per applicazioni interne ed esterne
- Lavorabilità migliorata e facile da usare
- Basso contenuto di VOC
- Può essere utilizzato con i rasanti ed intonaci a base cemento
- La migliore preparazione del supporto prima della piastrellatura
- Può essere usato sopra l'acciaio
- Ideale per l'uso in navi e piscine prima dell'impermeabilizzazione.
- Certificato IMO-MED

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 13813: CT C45 - F15
- Granulometria max: ~ 0,5 mm
- Spessori di applicazione: da 1 a 5 mm
- Tempo di lavorabilità: ~ 30 min
- Pedonabilità: ~ 6 ore
- Attesa per la posa: ~12 ore
- Resistenza alla compressione: ~ 45 N/mm²
- Adesione a trazione su calcestruzzo: ~ 2,0 N/mm²
- Adesione a trazione su lamiera: ~ 1,4 N/mm²
- Temperature di esercizio: da -30°C a +90°C

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento
- Calcestruzzo, intonaci e massetti cementizi
- Vecchie piastrelle e pietre naturali
- Pannelli di cemento
- Metalli

MARCATURA CE

CE EN 13813
CT C45 F15

CONSUMO

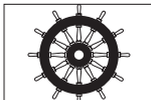
8510 BONDING ADMIX: 0.3-0.5 l/m²
per mm di spessore; 211 POWDER:
circa 1,6 kg/m² per mm di spessore

CONSERVAZIONE

8510 BONDING ADMIX: 5 anni
211 POWDER: 12 mesi

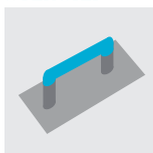


CERTIFICAZIONI



ASTM

UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-08510-E020-M	8510 BONDING ADMIX	Bianco	20 kg/secchio	36 secchi
24-08510-E003-M	8510 BONDING ADMIX	Bianco	3 kg/5,5 l secchio	48 secchi
24-0211-E-0025-21-M	211 POWDER	Grigio	25 kg/sacco	48 secchi
24-0211-E-0025-22-M	211 POWDER	Bianco	25 kg/sacco	48 secchi

SKIM

Malta rasante livellante per interni ed esterni, per spessori fino a 30 mm



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

SKIM è una malta rasante a base cementizia di alta qualità progettato per creare superfici piane per la successiva applicazione di prodotti impermeabilizzanti o di rivestimento.

Applicabile in spessori da 2 mm a 30 mm. Si applica con spatola di acciaio liscia, la sua consistenza morbida e cremosa lo rende il prodotto rasante ideale anche su superfici molto grezze.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Per spessori da 2 a 30 mm
- Per pareti, pavimenti e soffitti
- A presa rapida - pronto per la posa di piastrelle in appena 4 ore
- Basso ritiro

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 13813: CT C25 - F4
- Classificazione EN 1504-3: R2 PCC
- Granulometria max: ~ 0,5 mm
- Spessori di applicazione: da 2 a 30 mm
- Tempo di lavorabilità: ~ 30 min
- Pedonabilità: ~ 3 ore
- Attesa per la posa piastrelle: ~ 4 ore
- Resistenza alla compressione: ~ 30 N/mm²
- Adesione a trazione su calcestruzzo: ~ 1,1 N/mm²

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento, soffitto
- Calcestruzzo, intonaci e massetti cementizi
- Idoneo in piscina prima della posa di impermeabilizzanti sotto piastrelle

MARCATURA CE

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

CONSUMO

1,5 kg/m² per 1mm di spessore

CONSERVAZIONE

12 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO
24-09020-E025-M

NOME DEL PRODOTTO
SKIM

COLORE
Grigio

CONFEZIONE
25 kg/sacco

PALLET/PZ
48 sacchi

LEVEL PLUS FIBER

Autolivellante cementizio fibrorinforzato di alta qualità per spessori fino a 50 mm



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LEVEL PLUS FIBER è un autolivellante fibrorinforzato a base cementizia. Applicabile su supporti di diverso tipo come: calcestruzzo e piastrelle ceramiche. LEVEL PLUS FIBER assicura una superficie liscia e planare su cui possono essere direttamente incollati i rivestimenti comunemente utilizzati in edilizia quali: ceramica, parquet o materiali resilienti.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- A basse emissioni di sostanze organiche volatili
- Può essere applicato a pompa
- Rapido indurimento – pedonabile dopo 4 ore
- Ideale per il livellamento prima della posa di piastrelle di grande formato
- Fibrorinforzato, adatto per sottofondi in legno
- Adatto per massetti riscaldati
- Per spessori da 3 a 50 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 13813: CT C30 - F7
- Granulometria max: ~ 0,5 mm
- Spessori di applicazione: da 3 a 50 mm
- Tempo di lavorabilità: ~ 20 min
- Pedonabilità: ~ 4 ore
- Attesa per la posa piastrelle: ~ 24 ore
- Attesa per la posa parquet: ~ 3 giorni
- Resistenza alla compressione: ~ 35 N/mm²
- Adesione a trazione su calcestruzzo: ~ 1,5 N/mm²

DESTINAZIONE D'USO

- Interno
- Calcestruzzo, massetti
- Pannelli in legno (primer)
- Vecchie piastrelle e pietre (primer)
- Massetti riscaldati

MARCATURA CE

CE EN 13813
CT C30 F7 E fl

CONSUMO

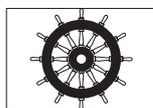
1,65 kg/m² per 1mm di spessore

CONSERVAZIONE

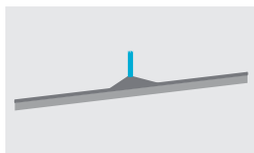
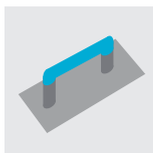
12 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-11020-0020-M	LEVEL PLUS FIBER	Grigio	20 kg/sacco	54 sacchi

LEVEL MAXI

Autolivellante cementizio ad alte prestazioni per spessori fino a 30 mm



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LEVEL MAXI è malta autolivellante per lisciare e ripristinare la planarità di supporti di posa irregolari, applicabile in spessori da 1 a 30 mm. Garantisce elevata adesione, stabilità dimensionale, asciugamento rapido ed elevata resistenza meccanica. Dotato di buona elasticità è idoneo anche per l'applicazione su supporti riscaldanti.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Adatto per massetti riscaldati
- A basse emissioni di sostanze organiche volatili
- La messa in opera è agevolata dall'ottima lavorabilità e capacità di auto livellamento
- Pompabile; elimina la levigatura e la frattazzatura
- Indurimento rapido, traffico pedonale dopo circa 4 ore
- Elevata resistenza alla compressione

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 13813: CT C30 - F7
- Granulometria max: ~ 0,5 mm
- Spessori di applicazione: da 1 a 30 mm
- Tempo di lavorabilità: ~ 20 min
- Pedonabilità: ~ 4 ore
- Attesa per la posa piastrelle: ~ 24 ore
- Attesa per la posa parquet: ~ 3 giorni
- Resistenza alla compressione: ~ 35 N/mm²
- Adesione a trazione su calcestruzzo: ~ 1,5 N/mm²

DESTINAZIONE D'USO

- Interno
- Calcestruzzo, massetti
- Vecchie piastrelle e pietre (primer)
- Massetti riscaldati

MARCATURA CE

CE EN 13813
CT C30 F7 A1 fl

CONSUMO

1,65 kg/m² per 1mm di spessore

CONSERVAZIONE

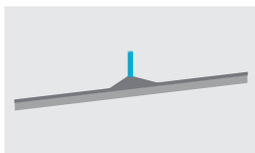
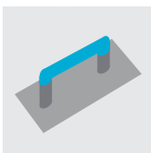
12 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO
24-11010-0025-M

NOME DEL PRODOTTO
LEVEL MAXI

COLORE
Grigio

CONFEZIONE
25 kg/sacco

PALLET/PZ
48 sacchi

LEVEL

Autolivellante cementizio ad alte prestazioni per spessori fino a 12 mm



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LEVEL è malta autolivellante per lisciare e ripristinare la planarità di supporti di posa irregolari. Applicabile in spessori da 1 a 12 mm. Garantisce elevata adesione, stabilità dimensionale, asciugamento rapido ed elevata resistenza meccanica. Dotato di buona elasticità è idoneo anche per l'applicazione su supporti riscaldanti.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile da usare e indurimento rapido
- A basse emissioni di sostanze organiche volatili
- Pompabile; elimina la levigatura e la frattazzatura
- Lunghi tempi di gelificazione per una maggiore lavorabilità
- Superficie adatta per la maggior parte delle finiture per pavimenti
- Compatibile con la maggior parte degli adesivi

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 13813: CT C25 - F4
- Granulometria max: ~ 0,5 mm
- Spessori di applicazione: da 1 a 12 mm
- Tempo di lavorabilità: ~ 20 min
- Pedonabilità: ~ 4 ore
- Attesa per la posa piastrelle: ~ 24 ore
- Attesa per la posa parquet: ~ 3 giorni
- Resistenza alla compressione: ~ 28 N/mm²
- Adesione a trazione su calcestruzzo: ~ 1,2 N/mm²

DESTINAZIONE D'USO

- Interno
- Calcestruzzo, massetti
- Vecchie pietre (primer)
- Massetti riscaldati

MARCATURA CE

CE EN 13813
CT C25 F4 A1 fl

CONSUMO

1,65 kg/m² per 1mm di spessore

CONSERVAZIONE

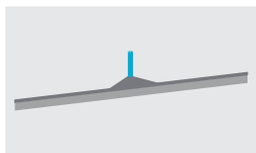
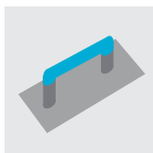
12 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO

24-11000-0025-21-M

NOME DEL PRODOTTO

LEVEL

COLORE

Grigio

CONFEZIONE

25 kg/sacco

PALLET/PZ

48 sacchi

2261 FLUID FAST

Massetto autolivellante a presa rapida con consistenza fluida



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

2261 FLUID FAST è una speciale malta a base cementizia con consistenza fluida e ritiro controllato. Viene utilizzato per massetti a rapida essiccazione, adatto per applicazioni civili e commerciali in ambientazioni interne.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Adatto per piastrelle in ceramica, pietra, parquet e materiali resilienti
- Per massetti da 0,8 cm a 8 cm di spessore
- Tempo di lavorabilità - 45 minuti
- Ritiro controllato, esente da fessurazioni
- Indurimento rapido, posa di piastrelle o pietra dopo 24 ore
- Sicuro, non infiammabile
- Facile da usare, pompabile
- Può essere utilizzato per massetti riscaldanti, da 3 cm a 8 cm di spessore

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 13813: CT C40 - F7
- Granulometria max: ~ 4 mm
- Spessori di applicazione: da 0,8 a 8 cm
- Tempo di lavorabilità: ~ 45 min
- Pedonabilità: ~ 3 ore
- Attesa per la posa: ~ 24 ore
- Attesa posa parquet: ~ 3 giorni
- Resistenza alla compressione: ~ 40 N/mm²
- Conducibilità termica λ (EN 12664): ~ 1,39 W/mK

DESTINAZIONE D'USO

- Interno
- Calcestruzzo, massetti
- Vecchie piastrelle ceramiche

MARCATURA CE

CE EN 13813
CT-C40-F7 A1 fl

CONSUMO

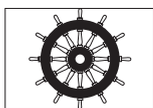
~ 16-17 kg/m² per 1 cm di spessore

CONSERVAZIONE

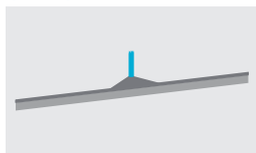
12 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO

24-02261-0025-21-F

NOME DEL PRODOTTO

2261 FLUID FAST

COLORE

Grigio

CONFEZIONE

25 kg/sacco

PALLET/PZ

50 sacchi

2261 SCREED

Massetto ad asciugamento rapido a ritiro controllato



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

2261 SCREED è una speciale miscela a base cementizia ed essiccazione rapida ma con tempi di lavorabilità dei massetti tradizionali, per massetti ancorati e galleggianti. Adatto per l'uso in applicazioni civili e commerciali.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Indicato per la posa di ceramica, pietra, parquet e materiali resilienti
- Premiscelato, non richiede nessun dosaggio in cantiere richiesto
- Rapida essiccazione e anti-cracking
- Rapida essiccazione, posa di ceramica o pietra dopo 24 ore
- Sicuro e non infiammabile
- Facile da usare, pompabile
- Conforme alla classificazione EN 13813 CT-C25-F5-A1 fl
- Certificato IMO-MED

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 13813: CT C25 - F5
- Granulometria max: ~ 3 mm
- Spessori di applicazione max: ~ 8 cm
- Tempo di lavorabilità: ~ 45 min
- Pedonabilità: ~ 10 ore
- Attesa per la posa: ~ 24 ore
- Attesa posa parquet: ~ 4 giorni
- Resistenza alla compressione: $\geq 28 \text{ N/mm}^2$
- Conduttività termica λ (EN 12664): ~ 1,39 W/mK

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Calcestruzzo, massetti
- Vecchie piastrelle ceramiche

MARCATURA CE

CE EN 13813
CT C25 F25 A1 fl

CONSUMO

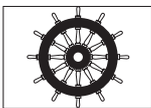
~ 18-19 kg/m² per 1cm di spessore

CONSERVAZIONE

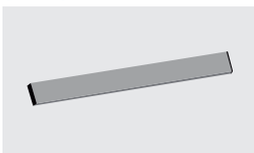
12 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-2261S-0025-21-F	2261 SCREED	Grigio	25 kg/sacco	60 sacchi

2261 BINDER

Legante idraulico per massetti cementizi a consistenza terra umida, rapido essiccazione e ritiro controllato per la successiva posa di piastrelle ceramiche, pietre naturali, parquet e materiali resilienti



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

2261 BINDER è un legante idraulico formulato con cementi speciali ad alta resistenza ed additivi sintetici per la realizzazione di sottofondi di posa esenti da ritiro. Idoneo per realizzare massetti riscaldanti e per aree a traffico intenso.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Stessi tempi di lavorabilità dei massetti tradizionali, riduce i tempi di attesa per la posa dei pavimenti
- Idoneo su qualsiasi sottofondo (massetto flottante), evita la preparazione e la pulizia del sottofondo
- Indurimento rapido, ritiro controllato esente da fessurazioni, posa di piastrelle ceramiche e pietre naturali dopo sole 24 ore
- Facile da usare, pompabile

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tempo di lavorabilità: ~ 60 min
- Pedonabilità: ~ 6 ore
- Attesa per la posa: ~ 24 ore
- Attesa posa parquet: ~ 4 giorni

DESTINAZIONE D'USO

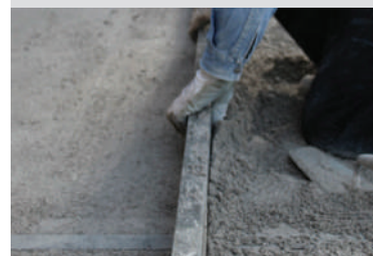
- Interno, esterno
- Calcestruzzo, massetti
- Vecchie piastrelle ceramiche

CONSUMO

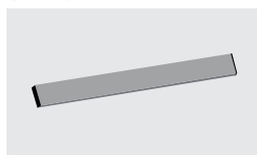
2,5 - 3,5 kg/m² per cm di spessore

CONSERVAZIONE

12 mesi



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO
24-09510-0020-F

NOME DEL PRODOTTO
2261 BINDER

COLORE
Grigio

CONFEZIONE
20 kg/sacco

PALLET/PZ
60 sacchi

LATAFLOAT SYSTEM

Sistema per massetto cementizio flottante a basso spessore



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LATAFLOAT SYSTEM è una sistema composito formato da una polvere cementizia fibrinforzata a ritiro compensato (LATAFLOAT 250 MORTAR), uno speciale additivo polimerico liquido (3701 MORTAR ADMIX), ed un tessuto sintetico con rete tridimensionale in nylon. LATAFLOAT SYSTEM consente di realizzare massetti flottanti con spessore minimo di 1 cm anziché i tradizionali massetti cementizi con spessore di 4-5 cm.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ideale per separare il nuovo pavimento dal sottofondo esistente senza alcuna trasmissione di tensioni
- Permette l'installazione di nuovi pavimenti senza la rimozione dei pavimenti esistenti
- Conveniente, durevole e flessibile
- Ottima lavorabilità, facile da installare, rinforzato con fibre
- Riduce il consumo e il peso rispetto ad un massetto tradizionale
- Classificato come CT-C20-F6 secondo EN 13813

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 13813: CT C20 - F6
- Granulometria LATAFLOAT 250 MORTAR: ~1,0 mm
- Tempo di lavorabilità: ~ 45 min
- Spessori di applicazione: da 1 a 5 cm
- Pedonabilità: 6-8 ore
- Attesa posa piastrelle: ~ 2 giorni
- Attesa posa parquet: ~7 giorni
- Resistenza alla compressione: ~ 22 N/mm²

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Residenziale, commerciale
- Pavimenti riscaldanti
- Idoneo su pavimentazioni di pregio per mantenere l'integrità originale

MARCATURA CE

CE EN 13813
CT-C20-F6

CONSUMO

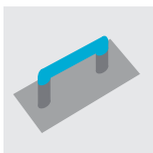
LATAFLOAT 250 MORTAR:
15 kg/cm²
3701 MORTAR ADMIX:
2,4 kg/cm²

CONSERVAZIONE

LATAFLOAT 250 MORTAR:
12 mesi
3701 MORTAR ADMIX:
5 anni



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-LFT10MM-45	LATAFLOAT MAT	Grigio	45 m ² /rotolo	-
24-10010-E025-21-M	LATAFLOAT 250 MORTAR	Grigio	25 kg/sacco	48 secchi
24-03701-E020-M	3701 MORTAR ADMIX	Bianco	20 kg/secchio	36 sacchi

DECOUPLING MAT

Membrana desolidarizzante a tre strati



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

DECOUPLING MAT è una membrana desolidarizzante a tre strati usata per proteggere i pavimenti in ceramica dai movimenti del sottofondo in ambiente commerciale e residenziali. Consente un'installazione più rapida e protegge il pavimento al di sotto delle piastrelle dalla formazione o la presenza di fessure.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Assorbe il movimento nel supporto e impedisce alle fessure di rompere o staccare la piastrella
- Leggero, facile da trasportare e veloce da installare con strumenti standard
- La membrana sottile permette di realizzare il sistema anti fessura senza incrementare lo spessore totale
- Si applica al sottofondo con un normale adesivo per piastrelle modificato con polimero (C2)
- Ideale per l'uso con riscaldamento a pavimento
- Ideale per l'uso su compensato e truciolare

DESTINAZIONE D'USO

- Interno
- Massetti
- Vecchi pavimenti in ceramica o pietre naturali
- Pannelli in fibrocemento, pannelli in calcio silicato
- Pannelli in legno compensato o truciolare



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-12001-J	DECOUPLING MAT	Bianco	50 m ² /rotolo	20 rotoli

3701 MORTAR ADMIX

Additivo al lattice a base di speciali polimeri progettato per essere miscelato con prodotti cementizi in polvere



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

3701 MORTAR ADMIX è un lattice multiuso appositamente progettato per l'uso come additivo con prodotti cementizi in polvere: adesivi per piastrelle cementizie, boiacche di ancoraggio cementizie, malte cementizie, massetti e altre miscele cementizie. Usato al posto dell'acqua o diluito con acqua, 3701 MORTAR ADMIX migliora la lavorabilità e le proprietà fisiche di qualsiasi miscela cementizia e fornisce un modo economico e facile per aumentare le prestazioni delle installazioni di piastrelle di ceramica, mattoni e materiali lapidei.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Installazioni interne ed esterne. Resistente agli urti, agli agenti chimici e al gelo
- Resistente all'acqua - per applicazioni sommerse
- Maggiore adesione e resistenza alla compressione
- Flessibilità superiore
- Certificazione Greenguard - basse emissioni di VOC, migliore qualità dell'aria negli ambienti interni
- Classificazione "Extra Heavy Service" secondo ASTM C627 Robinson Floor Test
- Può essere miscelato con 211 POWDER o cemento puro per l'uso come boiacca di ancoraggio
- Può essere utilizzato al posto dell'acqua per intonaci, rasante o massetti come 2261 SCREED
- Può essere utilizzato come parte del sistema LATAFLOAT, per un massetto sottile e galleggiante
- Può essere utilizzato con adesivi per piastrelle LATCRETE per migliorarne le prestazioni: (S1 oppure S2)

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Miscelato con LATAFLOAT 250 MORTAR
Classificazione EN 13813: CT C20 - F6
- Miscelato puro con adesivi LATCRETE C1
Classificazione EN 12004: C2 TE S2
- Miscelato diluito 1:1 con adesivi LATCRETE C1
Classificazione EN 12004: C2 TE S1

DESTINAZIONE D'USO

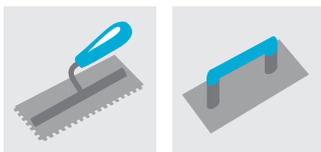
- Interno, esterno
- Parete, pavimento

CERTIFICAZIONI



ASTM

UTENSILI



CONSUMO

Consultare scheda tecnica

CONSERVAZIONE

24 mesi



scopri di più

CODICE ARTICOLO
24-03701-E020-M

NOME DEL PRODOTTO
3701 MORTAR ADMIX

COLORE
Bianco

CONFEZIONE
20 kg/secchio

PALLET/PZ
36 sacchi

LATIRENDER 07

Adesivo e rasante in polvere per cappotto termico e vecchi intonaci composto da cemento, inerti di granulometria inferiore a 0,7 mm, resine sintetiche e additivi speciali



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LATIRENDER 07 è un adesivo e rasante in polvere per cappotto termico e vecchi intonaci. Composto da cemento, inerti (granulometria con diametro <0,7mm), resine sintetiche ed additivi speciali. Per la rasatura di vecchi intonaci e murature, LATIRENDER 07 può essere applicato in spessori compresi tra 5-10 mm e crea un supporto stabile e planare per la posa di diverse finiture, tra cui pitture, impermeabilizzanti e finiture minerali colorate. Può essere installato su vari tipi di pannelli e supporti in calcestruzzo. La formulazione di LATIRENDER 07 è stata concepita e sviluppata per incollare in modo rapido e sicuro i pannelli da isolamento a cappotto.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Estremamente facile da usare - consistenza tixotropica e cremosa
- Granulometria fine (diametro inferiore a 0,7 mm) - si ottiene una finitura fine a civile
- Premiscelato e pronto all'uso - miscelare solo con acqua
- Non infiammabile
- Crea un supporto stabile e ideale per le successive applicazioni di varie finiture - es: pitture, impermeabilizzazione, finiture minerali colorate, ecc.
- Può essere applicato manualmente o a macchina
- La versione bianca è fibrinforzata

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 998-1: GP-CSIV-W2
- Granulometri max inerte: ~ 0,7 mm
- Tempo di lavorabilità: ~ 2 ore
- Spessore minimo rasatura pannelli: ~ 5 mm
- Adesione al sottofondo: ~ 0,5 N/mm²
- Resistenza a compressione: ~ 6 N/mm²
- Conducibilità termica λ (EN 12664): ~ 0,47 W/mK

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete
- Incollaggio e rasatura di pannelli in polistirolo estruso ed espanso, in poliuretano, in fibra di legno o minerale (lana di roccia, lana di vetro) su calcestruzzo, murature in mattoni o blocchi di cemento, intonaci
- Supporto per pitture, finiture minerali colorate, impermeabilizzazioni

MARCATURA CE



CONSUMO

Come adesivo: 3 kg/m²
Come rasante: 1,4 kg/m²
per mm di spessore

CONSERVAZIONE

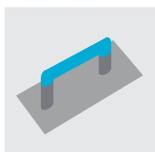
12 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-01531-0025-21-M	LATIRENDER 07	Bianco	25 kg/sacco	48 sacchi
24-01530-0025-22-M	LATIRENDER 07	Grigio	25 kg/sacco	48 sacchi





IMPERMEABILIZZANTI



L'impermeabilizzazione rappresenta una sfida continua. LATICRETE® offre impermeabilizzanti altamente performanti che sigillano e proteggono pavimenti e pareti dalle condizioni occasionalmente umide come bagni, balconi o terrazze, o continuamente sommerse, tra cui docce e piscine.

Le opzioni di LATICRETE® variano dalle membrane impermeabilizzanti liquide pronte all'uso alla malta cementizia impermeabilizzante elastica monocomponente o bicomponente, alle preformate membrane multistrato che consentono l'impermeabilizzazione e la protezione antifrattura. Con LATICRETE, la soluzione ideale per una superficie impermeabile rapida ed efficiente è sempre a portata di mano.



HYDRO BAN®

Membrana liquida impermeabilizzante pronta all'uso



HYDRO BAN® è una sottile membrana impermeabilizzante ad elevata capacità di crack bridging che non richiede l'uso di rete, tessuto, nastri e pezzi speciali per spigoli, angoli e raccordi con gli scarichi.

Dopo la completa polimerizzazione, forma una membrana continua altamente flessibile ed è quindi

- Adatto per uso interno ed esterno
- Ideale per docce, balconi, terrazzi e per zone in immersione continua come piscine e fontane
- Non necessita di bandella, rete e pezzi speciali.

HYDRO BAN®

Membrana monocomponente impermeabilizzante e antifrattura che si applica con spatola, rullo o pennello



MICROBAN®



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

HYDRO BAN® è una sottile membrana impermeabilizzante che non richiede l'utilizzo di tessuto di rinforzo in fibra sintetica nemmeno in prossimità di angoli e spigoli. HYDRO BAN® è un polimero monocomponente a base di gomma sintetica liquida auto indurente che dopo completa maturazione, forma una membrana continua altamente flessibile. Aderisce direttamente a numerosi supporti.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Pronto all'uso - si applica rapidamente con pennello e rullo
- Indurimento rapido - consente di effettuare prove di tenuta dopo solo 2 ore
- Inibisce la comparsa di muffe e batteri grazie alla protezione antimicrobica Microban®
- Antifrattura per fessurazioni da ritiro e fessure non strutturali fino a 3mm
- Non richiede l'utilizzo di tessuto di rinforzo (per fessure inferiori a 3mm)
- Sicuro - non contiene solventi e non è infiammabile
- Aderisce direttamente a tubi di metallo e PVC
- Permette l'incollaggio diretto di ceramica, pietra e marmo

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 14891: DM 01P
- Resistenza alla pressione positiva (7 giorni): ~ 1,5 bar
- Crack-bridging ability: ~ 5 mm
- Attesa posa seconda mano: ~ 2 ore
- Attesa posa piastrelle: ~ 2 ore

DESTINAZIONE D'USO

- Per interni ed esterni
- Piscine, fontane, box doccia, zone contorno vasca, bagni, cucine e lavanderie in ambito commerciale, industriale e residenziale
- Centri benessere, vasche idromassaggio e bagni turchi
- Cucine e aree di lavorazione cibo
- Balconi e terrazzi
- Calcestruzzo, massetti e intonaci cementizi
- Cartongesso, pannelli in legno e in fibrocemento

MARCATURA CE

CE EN 14891
DM 01P

CONSUMO

~ 0,95 kg/m²

CONSERVAZIONE

24 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-17042-E005-M	HYDRO BAN®	Verde	5 kg/secchio	80 secchi
24-17044-E010-M	HYDRO BAN®	Verde	10 kg/secchio	48 secchi
24-17043-0020-M	HYDRO BAN®	Verde	20 kg/secchio	27 secchi
24-S-09235-NF-19	ANTI-FRACTURE MINI FABRIC	Bianco	22,9 m / rotolo h 15 cm	

9235 WATERPROOFING MEMBRANE

Sistema impermeabilizzante anti-frattura con tessuto di rinforzo



MICROBAN®

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

9235 WATERPROOFING MEMBRANE è una sottile membrana impermeabilizzante composta da una parte liquida e un tessuto di rinforzo in fibra sintetica specificamente progettata per la realizzazione d'impermeabilizzazioni con pressione idrostatica positiva. Il prodotto asciutto forma una membrana continua altamente flessibile che aderisce perfettamente a numerosi supporti di uso comune in edilizia.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Si applica rapidamente con un pennello o un rullo - nessuna apparecchiatura speciale richiesta
- Asciuga rapidamente in poche ore
- Inibisce la comparsa di muffe e batteri grazie al sistema di protezione Microban®
- Sottile - solo 0,5 mm di spessore finito
- Sicuro - non contiene solventi e non è infiammabile
- Protezione anti frattura, per fessurazioni fino a 3 mm di larghezza
- Permette l'incollaggio diretto di ceramica, pietra e marmo

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 14891: DM 01P
- Resistenza alla pressione positiva (7 giorni): ~ 1,5 bar
- Crack-bridging ability: ~ 3 mm
- Attesa posa seconda mano: ~ 3 ore
- Attesa posa piastrelle: ~ 3 ore

DESTINAZIONE D'USO

- Per interni ed esterni
- Piscine, fontane, box doccia, zone contorno vasca, bagni, cucine e lavanderie in ambito commerciale, industriale e residenziale
- Centri benessere, vasche idromassaggio e bagni turchi
- Cucine e aree di lavorazione cibo; balconi e terrazzi
- Calcestruzzo, massetti e intonaci cementizi
- Cartongesso, pannelli in legno e in fibrocemento

MARCATURA CE

CE EN 14891
DM 01P

CONSUMO

~ 0,8 l/m²

CONSERVAZIONE

24 mesi

KIT

- 1 secchio 23 l di 9235 WATERPROOFING MEMBRANE
- 1 rotolo 1 x 27,9 m di ANTI-FRACTURE FABRIC
- 1 rotolo 0,15 x 23 m di ANTI-FRACTURE FABRIC



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-S-09235-NS-06	9235 WATERPROOFING MEMBRANE	Nero	23 l/secchio	36 secchi
24-9235-KIT-E	9235 WATERPROOFING MEMBRANE KIT	Nero+Bianco	Kit (23 l/secchio + 2 rotoli Anti-Fracture Fabric)	-
24-S-09235-NF-18	ANTI-FRACTURE FABRIC	Bianco	27,6 m / rotolo h 1 m	-
24-S-09235-NF-19	ANTI-FRACTURE MINI FABRIC	Bianco	22,9 m / rotolo h 15 cm	-

AQUA BARRIER

Membrana impermeabilizzante a base cementizia flessibile bicomponente



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

AQUA BARRIER è un rivestimento elastomerico flessibile bicomponente modificato con polimeri, che impermeabilizza e protegge calcestruzzo, murature, mattoni e alcuni sottofondi di pietra naturale, con capacità di crack-bridging.

Se si impermeabilizzano terrazze, balconi e piscine, utilizzare AQUA BARRIER NET per migliorare le prestazioni.

AQUA BARRIER deve essere rinforzato con WPM TAPE oppure WPM TAPE PLV su tutti i giunti di costruzione, angoli parete-parete e parete-pavimento.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile da applicare
- Flessibile
- Protezione anti frattura, per fessurazioni fino a 1 mm di movimento
- Ideale per balconi, terrazze, e piscine con l'uso di AQUA BARRIER NET

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 14891: CM P
- Tempo di lavorabilità: ~ 60 min
- Spessore max per mano: ~ 2 mm
- Resistenza alla pressione positiva (7 giorni): ~ 1,5 bar
- Crack-bridging ability: ~ 1,1 mm
- Attesa posa seconda mano: ~ 4 ore
- Attesa posa piastrelle: ~ 24 ore

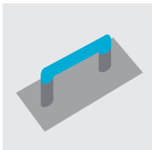
DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento
- Balconi, terrazzi, docce e piscine
- Calcestruzzo, massetti e intonaci cementizi
- Cartongesso e pannello in fibrocemento
- Vecchie piastrelle ceramiche e pietre naturali non trattate

CERTIFICAZIONI



UTENSILI



MARCATURA CE



CONSUMO

3-4 kg/m² a 2,5-3mm di spessore

CONSERVAZIONE

12 mesi

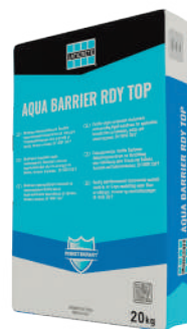


scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-07010-E025-21-M	AQUA BARRIER PART A	Polvere grigia	25 kg/sacco	48 sacchi
24-07010-E008-M	AQUA BARRIER PART B	Liquido	8 kg/tanica	48 taniche
24-07000-EKIT-M	AQUA BARRIER MINI KIT	Polvere grigia + liquido	16,5 kg/kit (A-6,25 kg x2 + B-4kg)	27 secchi

AQUA BARRIER RDY TOP

Impermeabilizzante flessibile monocomponente cementizio per l'impermeabilizzazione del sottofondo prima della posa con adesivi di piastrelle ceramiche e pietre naturali. Idoneo per la protezione del calcestruzzo



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Aderisce tenacemente al sottofondo garantendo la tenuta idraulica prima della posa del rivestimento (EN 14891). Proteggere il calcestruzzo e i supporti cementizi dalla penetrazione di acqua e CO₂ (EN 1504-2).

Idoneo per impermeabilizzare piscine, fontane, balconi, terrazzi, fondamenta, muri in calcestruzzo contro terra, canali e gronde.

Idoneo come rasatura elastica di intonaci e massetti micro fessurati.

Idoneo per applicazioni a vista, resistente a UV.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente
- Flessibile, facile da applicare a spatola, rullo o pennello anche in verticale
- Previene la carbonatazione del calcestruzzo
- Protezione anti frattura, per fessurazioni fino a 1 mm di movimento
- Ideale per balconi, terrazze e piscine
- Impermeabilizza senza rimuovere il vecchio pavimento
- Resistente ai raggi UV e ai più comuni soluti acquosi (sali, ammonio, ...)
- Idoneo in spinta negativa

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 14891: CM 01P
- Classificazione EN 1504-2: "C" principi PI-MC-IR
- Tempo di lavorabilità: ~ 40 min
- Spessore max per mano: ~ 2 mm
- Resistenza alla pressione positiva (7 giorni): ~ 1,5 bar
- Resistenza alla pressione negativa: 2,5 bar
- Crack-bridging ability a -5°C: ~ 0,8 mm
- Attesa posa seconda mano: ~ 4 ore
- Attesa posa piastrelle: ~ 24 ore

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento; balconi, terrazzi, docce e piscine
- Calcestruzzo, massetti e intonaci cementizi
- Cartongesso e pannello in fibrocemento
- Vecchie piastrelle ceramiche e pietre naturali non trattate

MARCATURA CE



EN 14891
CM 01 P

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

CONSUMO

~ 1,2 kg/m² per mm di spessore

ADESIONE

Adesione iniziale: 2,0 MPa

Adesione dopo immersione
in acqua: ~ 1,5 MPa

Adesione dopo immersione
in acqua di calce: ~ 1,5 MPa

CONSERVAZIONE

12 mesi



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO
24-07001-E020-K

NOME DEL PRODOTTO
AQUA BARRIER RDY TOP

COLORE
Grigio

CONFEZIONE
20 kg/sacco

PALLET/PZ
60 sacchi

AQUA BARRIER RDY

Impermeabilizzante cementizio elastico monocomponente, permeabile al vapore



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

AQUA BARRIER RDY è un rivestimento elastomerico flessibile modificato con polimeri, che impermeabilizza e protegge calcestruzzo, murature, mattoni e alcuni sottofondi di pietra naturale, con capacità di crack-bridging.

Se si impermeabilizzano terrazze, balconi e piscine, utilizzare AQUA BARRIER NET per migliorare le prestazioni.

AQUA BARRIER RDY deve essere rinforzato con WPM TAPE oppure WPM TAPE PLV su tutti i giunti di costruzione, curve e fessure.

AQUA BARRIER RDY è permeabile al vapore.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile da applicare, applicabile a pennello
- Si attacca a supporti difficili
- Resistente alla pressione idraulica negativa $\leq 1,5$ bar
- Ideale per balconi, terrazze e piscine con l'uso di AQUA BARRIER NET

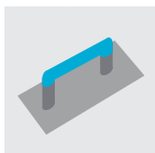
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 14891: CM P
- Tempo di lavorabilità: ~ 40 min
- Spessore max per mano: ~ 2 mm
- Resistenza alla pressione positiva (7 giorni): ~ 1,5 bar
- Resistente alla pressione idraulica negativa $\leq 1,5$ bar
- Crack-bridging ability: ~ 0,8 mm
- Attesa posa seconda mano: ~ 4 ore
- Attesa posa piastrelle: ~ 24 ore

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento
- Balconi, terrazzi, docce e piscine
- Calcestruzzo, massetti e intonaci cementizi
- Cartongesso e pannello in fibrocemento
- Vecchie piastrelle ceramiche e pietre naturali non trattate

UTENSILI



MARCATURA CE



CONSUMO

~ 1,2 kg/m² per mm di spessore

CONSERVAZIONE

12 mesi



scopri di più

CODICE ARTICOLO

24-07000-E020-21-M

NOME DEL PRODOTTO

AQUA BARRIER RDY

COLORE

Grigio

CONFEZIONE

20 kg/sacco

PALLET/PZ

48 sacchi

HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE

Membrana impermeabile ad alte prestazioni



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE ed i collari e gli angoli preformati vengono installati utilizzando un adesivo LATICRETE. Grazie alla loro struttura polimerica, la membrana, i collari, e gli angoli possono essere utilizzati anche come barriera al vapore / membrana impermeabilizzante per applicazioni in saune e bagni turchi.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Robusto e flessibile, si adatta facilmente
- Può essere installato su massetti non stagionati
- Si installa con adesivi di classe C1 o C2
- Integra i prodotti impermeabilizzanti
- Disponibile in rotoli, angoli e collari

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore: ~ 0,7 mm
- Attesa posa piastrelle: nessuna

DESTINAZIONE D'USO

- Interno
- Parete, pavimento
- Bagni, docce, cucine, saune e bagni turchi
- Calcestruzzo, massetti e intonaci cementizi
- Cartongesso e pannello in fibrocemento
- Vecchie piastrelle ceramiche e pietre naturali non trattate

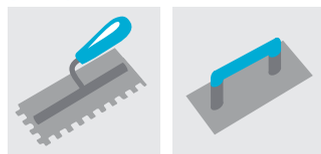


ROTOLI

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



UTENSILI

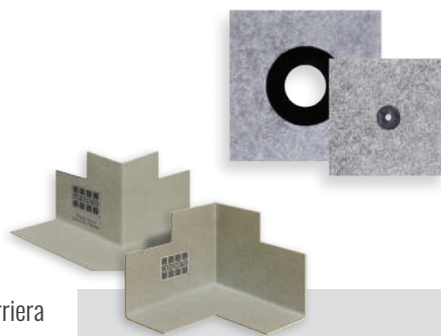


scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-29978-J	HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE	Grigio	10 m/rotolo	75 rotoli
24-29979-J	HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE	Grigio	30 m/rotolo	36 rotoli
24-29870-J	HYDRO BAN® COLLAR 120 mm	Grigio	25 pz/scatola	-
24-51461-J	HYDRO BAN® COLLAR 250 mm	Grigio	25 pz/scatola	-
24-51459-J	HYDRO BAN® PREFORMED IC	Grigio	25 pz/scatola	-
24-51460-J	HYDRO BAN® PREFORMED OC	Grigio	25 pz/scatola	-
24-28846-J	HYDRO BAN® TAPE FLOOR COLLARS	Grigio	25 pz/scatola	-

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

Pezzi speciali preformati in membrana impermeabilizzante barriera vapore per l'impermeabilizzazione dei punti critici del sottofondo prima della posa con adesivi di piastrelle ceramiche e pietre naturali



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Pezzi speciali preformati realizzati con membrana impermeabile barriera vapore rivestita su entrambe le facce da poliestere non-tessuto per l'impermeabilizzazione di: angoli interni, angoli esterni, passaggi impiantistica, e raccordo con sistemi di scarico

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Installazione rapida e facile, garantiscono tenuta immediata
- Robusti e flessibili, si adattano facilmente
- Evitano di realizzare in opera complicati pezzi speciali
- Nessuna attesa per la posa del rivestimento

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore: ~ 0,7 mm
- Attesa posa piastrelle: nessuna
- Collar: 120 x 120 mm foro diametro 7 mm
- Floor Collar: 250 x 250 mm foro diametro 64 mm

DESTINAZIONE D'USO

- Interno
- Parete, pavimento
- Balconi, terrazzi, docce
- Impermeabilizzazione di giunti, spigoli e cambi quota nei sistemi impermeabilizzanti sotto piastrelle AQUA BARRIER

Per caratteristiche contenute vedi pagina 36

ANGOLI

- Angolo interno (IC)
- Angolo esterno (OC)

COLLARI

- 250 x 250 (64 mm diametro)
- 120 x 120 (7 mm diametro)

WPM TAPE

Nastro impermeabilizzante elastomerico per giunti di dilatazione.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Nastro impermeabile elastico alcaliresistente rivestito su entrambe le facce da poliestere non-tessuto per l'impermeabilizzazione di giunti di dilatazione, giunti perimetrali, spigoli e punti di deflusso delle acque nelle impermeabilizzazioni sotto piastrelle con membrane AQUA BARRIER.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile da applicare, tutta la larghezza del nastro e impermeabile ed elastica facilitandone l'applicazione
- Alcali resistente
- Elastico
- Si incolla con tutti gli impermeabilizzanti cementizi della gamma LATICRETE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Larghezza: ~ 120 mm
- Spessore: ~ 0,66 mm
- Resistenza alla pressione positiva (7 giorni): ~ 1,5 bar

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento
- Balconi, terrazzi, docce e piscine
- Impermeabilizzazione di giunti, spigoli e cambi quota nei sistemi impermeabilizzanti sotto piastrelle AQUA BARRIER



scopri di più



CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-53116-J	WPM TAPE	Grigio	50 m/rotolo	100 rotoli

WPM TAPE PLV

Fascia e nastro impermeabilizzante elastomerico per giunti di dilatazione



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Nastro impermeabile elastico autoadesivo alcaliresistente in gomma butilica rivestito su entrambe le facce da poliestere non-tessuto per l'impermeabilizzazione di giunti di dilatazione, giunti perimetrali, spigoli e punti di deflusso delle acque nelle impermeabilizzazioni sotto piastrelle con membrane AQUA BARRIER.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile da applicare
- Resistente agli alcali
- WPM TAPE PLV è autoadesiva
- Integra i prodotti HYDRO BAN, AQUA BARRIER, e AQUA BARRIER RDY

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Larghezza: ~ 120 mm
- Spessore: ~ 0,77 mm
- Resistenza alla pressione positiva (7 giorni): ~ 0,2 bar

DESTINAZIONE D'USO

- Interno
- Parete, pavimento
- Balconi, terrazzi, docce
- Impermeabilizzazione di giunti, spigoli e cambi quota nei sistemi impermeabilizzanti sotto piastrelle AQUA BARRIER



scopri di più



CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-28753-J	WPM TAPE PLV	Grigio	10 m/rotolo	300 rotoli

AQUA BARRIER NET

Rete di rinforzo in fibra per sistemi impermeabilizzanti cementizi



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

AQUA BARRIER NET è una rete in fibra di vetro alcali-resistente con trattamento anti piega, specifica per armare le membrane impermeabilizzanti AQUA BARRIER e intonaci.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Fibra rinforzata
- Facile da usare, anti piega
- Alcali-resistente
- Adatto per rivestimenti e facciate (certificato ETAG 004)
- Riduce i fessurazioni e le fessure della membrana

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensione maglia es: 1x1 cm
- Grammatura es: 95 gr/m²

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento
- Balconi, terrazzi, docce e piscine
- Armatura di membrane AQUA BARRIER, rasature e intonaci

DIMENSIONE DEL ROTOLO

50 m x 1 m



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-RET01-1010	AQUA BARRIER NET 95 gr/m ²	Bianco	50 m/rotolo	45 rotoli
24-RET01-1020G	AQUA BARRIER NET 125 gr/m ²	Blu	50 m/rotolo	25 rotoli

LATAPOXY® WATERPROOFING FLASHING MORTAR

Membrana impermeabilizzante a base epossidica



MICROBAN®



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LATAPOXY® WATERPROOFING FLASHING MORTAR è un prodotto epossidico tricomponente specificamente progettato per essere applicato a spatola come una membrana impermeabilizzante. Può essere utilizzato per impermeabilizzare giunture, spazi o fughe fra diversi tipi di sottofondi, metallo e tubi passanti in PVC. È specificamente progettato per essere utilizzato prima della posa di ceramica e materiale lapideo in tutti i casi ove sia richiesto un trattamento rapido impermeabilizzante.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Rapido indurimento - consente una rapida posa di piastrelle / pietra in tempi molto brevi
- Elevata adesione e flessibilità
- Facile da applicare con spatola
- Aderisce a tubi in metallo, PVC, canali di scolo
- Per impermeabilizzare punti di contatto tra materiali diversi (acciaio-calcestruzzo)

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore max: ~ 3 mm
- Attesa posa piastrelle: ~ 24 ore

DESTINAZIONE D'USO

- Per interni ed esterni
- Piscine, fontane, box doccia, zone contorno vasca, bagni, cucine e lavanderie in ambito commerciale, industriale e residenziale
- Centri benessere, vasche idromassaggio e bagni turchi
- Cucine e aree di lavorazione cibo
- Calcestruzzo, massetti e intonaci cementizi
- Cartongesso, pannelli in legno e in fibrocemento
- Pannelli in legno, metallo, PVC

RESA PER CONFEZIONE

4,2 m² a 3mm di spessore
~1,7 kg per ogni litro di cavità

CONSERVAZIONE

24 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-0024-0001-2	LATAPOXY® WATERPROOF FLASHING MORTAR	Bianco	7,2 kg/kit	48 kit

DECOUPLING MAT 2.0

Membrana impermeabilizzante e desolidarizzante



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

DECOUPLING MAT 2.0 è una membrana desolidarizzante a tre strati usata per proteggere i pavimenti in ceramica dai movimenti del sottofondo in ambiente commerciale e residenziali. Consente un'installazione più rapida e protegge il pavimento al di sotto delle piastrelle dal passaggio di umidità e dalla formazione o la presenza di fessure.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

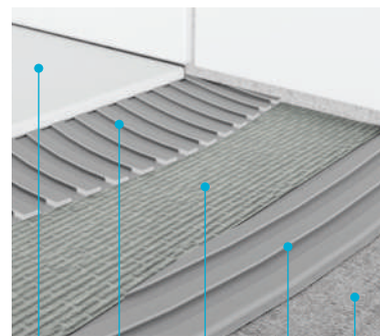
- Impermeabilizzante se utilizzato con nastri di tenuta e componenti di sistema adeguati
- Strato di equalizzazione della pressione di vapore per contenere l'umidità del sottofondo
- Assorbe il movimento del supporto e impedisce il propagarsi delle fessure sino alla piastrella
- Leggero, facile da trasportare e veloce da installare con strumenti standard
- La membrana sottile permette di realizzare il sistema anti fessura senza incrementare lo spessore totale
- Si applica al sottofondo con un normale adesivo per piastrelle modificato con polimero (C2)

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore: circa 1,8 mm

DESTINAZIONE D'USO

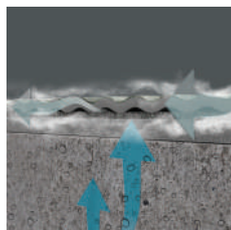
- Interno, esterno
- Calcestruzzo, massetti
- Vecchi pavimenti in ceramica o pietre naturali
- Pannelli in fibrocemento, pannelli in calcio silicato
- Pannelli in legno compensato o truciolare



Piastrelle /Pietre LATICRETE adesivo per piastrelle Decoupling mat 2.0 LATICRETE adesivo per piastrelle Supporto



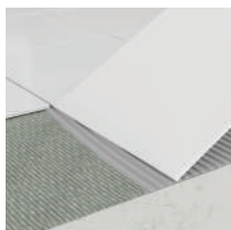
Assorbimento del movimento dovuto a fessurazioni
Il movimento delle fessure presenti nel sottofondo o di formazione successiva alla posa non viene trasferito alle piastrelle senza quindi comprometterne la stabilità



Gestione del vapore
I canali dell'aria rimangono aperti, consentendo la fuoriuscita del vapore acqueo permettendo la posa su sottofondi non perfettamente asciutti



Sistema più sottile
Grazie al suo basso spessore (0,87 mm) è ideale nelle ristrutturazioni



Installazione più rapida
Può essere utilizzato su massetti o calcestruzzi non completamente stagionati o umidi, senza il rischio della trasmissione dei movimenti di maturazione o dell'umidità



Riduzione dell'impatto acustico
Se installati correttamente, le membrane di disaccoppiamento possono ridurre la trasmissione del rumore da calpestio

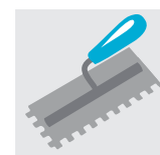


Impermeabilizzazione
Può essere usato come impermeabilizzazione se correttamente sigillato (fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto per i dettagli)



scopri di più

UTENSILI



CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-12010-J	DECOUPLING MAT 2.0	Bianco	15 m ² /rotolo	20 rotoli

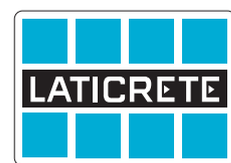


The image features a close-up, high-angle view of a corrugated cardboard surface. The characteristic wavy, ridged pattern of the cardboard is clearly visible, with the ridges running diagonally across the frame. A semi-transparent teal rectangular overlay is positioned on the right side of the image, partially covering the cardboard texture. The word "ADESIVI" is printed in a bold, white, sans-serif font within this teal area, centered horizontally and vertically relative to the overlay.

ADESIVI



Indipendentemente dall'applicazione, sia che si lavori con piastrelle, materiali lapidei, mosaico vetroso o installazioni di grandi formati, LATICRETE® offre una vasta gamma di adesivi progettati per soddisfare le tue esigenze specifiche. I nostri adesivi cementizi, reattivi e lattici per adesivi cementizi, garantiscono vantaggi significativi in termini di velocità e produttività per una posa impeccabile delle piastrelle. Con LATICRETE®, realizzerai ogni progetto in modo professionale ed efficiente.



SCEGLI L'ADESIVO GIUSTO

Livello di prestazione



		BEST					
							
		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
Caratteristiche generali			   	   	  	    	     
APPLICAZIONI O DESTINAZIONI SPECIFICHE	Spessore max (mm)	15	20	20	20	20	20
	Grande formato	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Traffico intenso	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ESTERNO	Piscina impermeabilizzante	120	120	90	90	90	60
	Calcestruzzo	120	120	120	120	120	120
	Impermeabilizzante	120	120	120	120	120	120
	Massetto e intonaco	120	120	120	120	120	120
	Vecchio pavimento	90	90	90	90	90*	90*
INTERNO	Calcestruzzo	360	360	360	360	120	120
	Impermeabilizzante	360	360	360	360	360	360
	Sottofondo radiante	120	120	120	120	120	120
	Massetto e intonaco	360	360	360	360	360	360
	Massetto fluido	120	120	120	120	120	120
	Pannelli a secco	120	120	120	120	120	120
Vecchio pavimento	360	360	360	360	120	120	

NOTE

- Per la posa di pietre naturali sensibili all'umidità sono consigliate/disponibili soluzioni che prevedono l'uso di adesivi reattivi privi di acqua nell'impasto (LATAPOXY® 300 ADHESIVE, LATALASTIK, ecc.).
- Le versioni rapide degli adesivi sono disponibili nelle serie 345, 335 e 325.
- Nel caso di piastrelle con lato maggiore a 30 cm è prescritto il letto pieno di adesivo e deve essere valutata da parte del progettista la necessità di prescrivere l'adozione di un idoneo fissaggio meccanico di sicurezza (punto 7.13.7 della norma UNI 11493-1).
- Per la posa su vecchie piastrelle verificare che siano stabili e ben ancorate al sottofondo.
- Per la posa in facciata il supporto (intonaco) deve possedere una resistenza coesiva a trazione (strappo) ed una adesione al sottostante strato portante non minore di 1 N/mm² (punto 7.13.7 della norma UNI 11493-1).



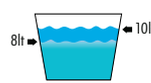
Bassa
polverosità



Fibrorinforzato



Alleggerito



Rapporto di impasto
variabile



Tecnologia
antimicrobica

T-1100EUR-0324

BETTER			GOOD			
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*

Lunghezza lato maggiore (cm)

≤ 30	≤ 90
≤ 60	≤ 120
	≤ 360

Uso di primer

- * Pretrattare le superfici con PRIMER SUPERIOR.
- ** Riferito solo ad impianti idraulici sotto massetti.
- ^ Non utilizzare su massetti fluidi base gesso o anidrite senza averli preventivamente trattati con il primer specifico PRIMER PLUS o PRIMER SUPERIOR.

335 MAXI S

Adesivo cementizio deformabile di alta qualità



335 MAXI S è un adesivo cementizio deformabile di alta qualità per spessori fino a 20 mm.

Altamente flessibile, a bassa polverosità e multiuso. È progettato per la posa rapida di pietra, piastrelle in ceramica, gres porcellanato e mosaico vetroso e può essere utilizzato come adesivo tixotropico o autobagnante ed è ideale per lastre in gres di grande formato e applicazioni verticali.

SPessori FINO A 20 mm

- **La bassa polverosità e le basse emissioni di VOC contribuiscono a migliorare la qualità dell'aria interna**
- **Lo scivolamento verticale nullo lo rende ideale per l'uso a parete**
- **Utilizzabile in consistenza tixotropica o autobagnante**

254 PLATINUM

L'ultima evoluzione degli adesivi cementizi monocomponente rinforzata con polimeri per la posa di piastrelle e pietre



MICROBAN



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

254 PLATINUM è l'ultima evoluzione degli adesivi cementizi additivati con polimeri di qualità superiore per la posa interna ed esterna di tutti i tipi di ceramica, mosaici, pietre naturali, marmi ed agglomerati non sensibili all'umidità. È monocomponente e miscelato con acqua forma un collante a lungo tempo aperto, deformabile e tissotropico.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Tempo aperto lungo
- Eccellente per applicazioni esterne e in piscina
- Ideale per incollare porcellanati e piastrelle in vetro
- Elevata adesione e resistenza allo sforzo di taglio
- Formula cremosa liscia - ottima lavorabilità e facile da usare
- Basse emissioni di VOC
- Disponibile in grigio o bianco
- Approvato come valido sostituto per il sistema bicomponente 4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 12004: C2 TE S1
- Granulometria max: ~ 0,5 mm
- Spessore max: ~ 20 mm
- Pedonabilità: ~ 12 ore
- Adesione iniziale: ~ 2,0 N/mm²
- Adesione dopo invecchiamento termico: ~ 2,6 N/mm²
- Adesione dopo cicli gelo-disgelo: ~ 2,0 N/mm²
- Deformazione trasversale: ~ 3 mm

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento
- Calcestruzzo, intonaci e massetti cementizi
- Vecchie piastrelle ceramiche e pietre naturali non trattate
- Cartongesso, pannello in fibrocemento, pannelli in legno per esterno
- Laminati plastici e vinilici (solo interno)

MARCATURA CE

CE EN 12004
C2 TE S1

CONSUMO

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

CONSERVAZIONE

12 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-0254-N-0020-21-M	254 PLATINUM	Grigio	20 kg/sacco	48 sacchi
24-0254-N-0020-22-M	254 PLATINUM	Bianco	20 kg/sacco	48 sacchi

4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER

Sistema adesivo cementizio di alta qualità, bicomponente, flessibile, rinforzato con lattice, utilizzabile in spessori da 3 mm asino a 15 mm



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER è progettato per realizzare adesivi modificati con lattice per la posa a strato sottile e medio, ad alta resistenza.

Questo sistema può essere utilizzato per installare tutti i tipi di piastrelle in ceramica, pietra naturale e agglomerati e migliora le prestazioni rispetto ai materiali tradizionali.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Resistente al gelo e alle intemperie per uso in interno ed esterno, in tutti i tipi di clima
- Elevata adesione e resistenza meccanica
- Flessibile e resistente agli urti - classificato per condizioni di traffico molto pesante
- Prestazioni dimostrate - utilizzato in tutti i tipi di applicazioni da oltre 65 anni
- Sicuro, economico e facile da usare, e basse emissioni di VOC
- Può essere utilizzato come mano a boiaccia

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 12004: C2 TE S1
- Granulometria max: ~ 0,5 mm
- Spessore max: ~ 15 mm
- Pedonabilità: ~ 24 ore
- Adesione iniziale: ~ 3,8 N/mm²
- Adesione dopo invecchiamento termico: ~ 4,2 N/mm²
- Adesione dopo cicli gelo-disgelo: ~ 3,2 N/mm²

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento
- Calcestruzzo, intonaci e massetti cementizi
- Vecchie piastrelle ceramiche e pietre naturali non trattate
- Cartongesso, pannello in fibrocemento

MARCATURA CE

CE EN 12004
C2 TE S1

CONSUMO

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

CONSERVAZIONE

211 POWDER: 12 mesi
4237 LATEX ADDITIVE: 24 mesi



CERTIFICAZIONI



ASTM

UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-04237-E0065	4237 LATEX ADDITIVE	Bianco	6,25 kg/secchio	48 secchi
24-04237-E020-M	4237 LATEX ADDITIVE	Bianco	20 kg/secchio	36 rotoli
24-0211-E-0025-21-M	211 POWDER	Grigio	25 kg/sacco	48 secchi
24-0211-E-0025-22-M	211 POWDER	Bianco	25 kg/sacco	48 secchi

345 SUPER FLEX

Adesivo deformabile e super flessibile di altissima qualità, per spessori fino a 20 mm



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

345 SUPER FLEX è un adesivo multiuso, rinforzato con polimeri per conferire elevata deformabilità.

Particolarmente adatto per per la posa di lastre di grès di grande formato e applicazioni esterne, a parete e pavimento.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Prestazioni e forza eccellenti
- Pot life prolungato
- Basse emissioni di VOC
- Antipolvere
- Ideale per applicazioni verticali e per grandi formati
- Per spessori fino a 20 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 12004: C2 TE S2
- Granulometria max: ~ 0,3 mm
- Spessore max: ~ 20 mm
- Pedonabilità: ~ 12 ore
- Adesione iniziale: ~ 2,1 N/mm²
- Adesione dopo invecchiamento termico: ~ 3,1 N/mm²
- Adesione test Tempo aperto: ~ 2,5 N/mm²
- Deformazione trasversale: ~ 5,6 mm

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento
- Calcestruzzo, intonaci e massetti cementizi
- Vecchie piastrelle ceramiche e pietre naturali non trattate
- Cartongesso, pannello in fibrocemento, pannelli in legno per esterno
- Laminati plastici e vinilici (solo interno)
- Tixotropico

MARCATURA CE

CE EN 12004
C2 TE S2

CONSUMO

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

CONSERVAZIONE

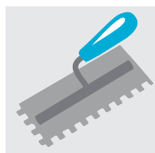
12 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-0345-E-0020-21-M	345 SUPER FLEX	Grigio	20 kg/sacco	48 sacchi
24-0345-E-0020-22-M	345 SUPER FLEX	Bianco	20 kg/sacco	48 sacchi

345 RAPID S

Adesivo rapido, deformabile, e super flessibile di altissima qualità, per spessori fino a 30 mm



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

345 RAPID S è un adesivo multiuso a presa rapida per installazioni a strato sottile e medio. È ideale per le installazioni di grès porcellanato tecnico di grandissimo formato.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Prestazioni eccellenti
- Antipolvere
- Scivolamento verticale nullo - ideale per applicazioni verticali e per grandi formati
- Indurimento rapido - 3 - 4 ore per l'esecuzione della stuccatura
- Eccellente lavorabilità - facile da usare

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 12004: C2F TE S2
- Granulometria max: ~ 0,3 mm
- Spessore max: ~ 30 mm
- Pedonabilità: ~ 4 ore
- Adesione iniziale: ~ 2,6 N/mm²
- Adesione dopo invecchiamento termico: ~ 3,3 N/mm²
- Adesione test Tempo aperto: ~ 2,3 N/mm²
- Deformazione trasversale: ~ 6,3 mm

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento
- Calcestruzzo, intonaci e massetti cementizi
- Vecchie piastrelle ceramiche e pietre naturali non trattate
- Cartongesso, pannello in fibrocemento, pannelli in legno per esterno
- Laminati plastici e vinilici (solo interno)
- Tixotropico

MARCATURA CE



CONSUMO

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

CONSERVAZIONE

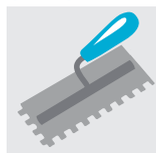
6 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-0345-E-0020-21-1-M	345 RAPID S	Grigio	20 kg/sacco	48 sacchi
24-0345-E-0020-22-1-M	345 RAPID S	Bianco	20 kg/sacco	48 sacchi

335 MAXI S

Adesivo cementizio deformabile di alta qualità, per spessori fino a 20 mm



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

335 MAXI S è un adesivo altamente flessibile, a bassa polverosità e multiuso progettato per una rapida installazione di pietre e piastrelle in ceramica, porcellana e vetro: 335 MAXI S è ideale per piastrelle di grande formato e ideale per applicazioni verticali.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Poca polvere e basse emissioni di VOC - migliore qualità dell'aria interna
- Eccellente lavorabilità - multiconsistenza
- Scivolamento verticale nullo
- Ideale per piastrelle di grandi dimensioni
- Lungo tempo aperto
- Disponibile in ultra bianco e grigio

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 12004: C2 TE S1
- Granulometria max: ~ 0,3 mm
- Spessore max: ~ 20 mm
- Pedonabilità: ~ 12 ore
- Adesione iniziale: ~ 1,6 N/mm²

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento
- Calcestruzzo, intonaci e massetti cementizi
- Vecchie piastrelle ceramiche e pietre naturali non trattate
- Cartongesso, pannello in fibrocemento, pannelli in legno per esterno

MARCATURA CE

CE EN 12004
C2 TE S1

CONSUMO

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

CONSERVAZIONE

12 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-0335-E-0025-21-1-M	335 MAXI S	Grigio	25 kg/sacco	48 sacchi
24-0335-E-0025-22-1-M	335 MAXI S	Ultra bianco	25 kg/sacco	48 sacchi

335 MAXI LW

Adesivo cementizio alleggerito di alta qualità, per spessori fino a 15 mm



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

335 MAXI LW è un adesivo leggero a bassa polverosità rinforzato con polimero con prestazioni eccellenti e resa elevata. Può essere utilizzato per la posa di piastrelle in gres porcellanato, piastrelle in ceramica e pietre non sensibili all'umidità. 335 MAXI LW è stato formulato per un'installazione rapida e affidabile di piastrelle e pietre in molte applicazioni.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Idoneo per applicazioni in ambienti umidi o sommersi
- Scivolamento verticale nullo
- Tixotropico, altamente flessibile
- Antipolvere e basse emissioni di VOC
- Ottima lavorabilità - doppia consistenza
- Disponibile in versione ultra bianca e grigia

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 12004: C2 TE S1
- Granulometria max: ~ 0,3 mm
- Massa volumica apparente: ~ 800 kg/m³
- Spessore max: ~ 15 mm
- Pedonabilità: ~ 12 ore

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento
- Calcestruzzo, intonaci e massetti cementizi
- Vecchie piastrelle ceramiche e pietre naturali non trattate
- Cartongesso, pannello in fibrocemento, pannelli in legno per esterno

MARCATURA CE



CONSUMO

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

CONSERVAZIONE

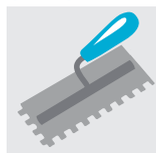
12 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-0335-E-0025-21-2-M	335 MAXI LW	Grigio	15 kg/sacco	48 sacchi
24-0335-E-0025-22-2-M	335 MAXI LW	Ultra bianco	15 kg/sacco	48 sacchi

335 SUPER FLEX

Adesivo cementizio flessibile e deformabile di alta qualità, per spessori fino a 15 mm



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

335 SUPER FLEX è una colla fibrorinforzata ad alta flessibilità. È stato formulato per un'installazione rapida e affidabile di piastrelle, ideale per applicazioni verticali.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Idoneo in ambienti umidi o sommersi
- Fibrorinforzata ad alta flessibilità
- Scivolamento verticale nullo - idoneo per pareti
- Basse emissioni di VOC
- Ideale per grandi formati
- Idoneo per massetti riscaldanti

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 12004: C2 TE S1
- Granulometria max: ~ 0,5 mm
- Spessore max: ~ 15 mm
- Pedonabilità: ~ 12 ore
- Adesione iniziale: ~ 2,8 N/mm²
- Adesione dopo invecchiamento termico: ~ 2,9 N/mm²

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento
- Calcestruzzo, intonaci e massetti cementizi
- Vecchie piastrelle ceramiche e pietre naturali non trattate
- Cartongesso, pannello in fibrocemento, pannelli in legno per esterno

MARCATURA CE

CE EN 12004
C2 TE S1

CONSUMO

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

CONSERVAZIONE

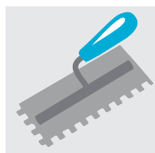
12 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-0335-E-025-21-M	335 SUPER FLEX	Grigio	25 kg/sacco	48 sacchi
24-0335-E-0025-22-M	335 SUPER FLEX	Bianco	25 kg/sacco	48 sacchi

335 RAPID

Adesivo cementizio rapido di alta qualità, per spessori fino a 15 mm



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

335 RAPID è un adesivo flessibile modificato con polimero per installazioni a strato sottile e medio.

Grazie alla sua rapida idratazione, è facile da usare, ideale per progetti con vincoli di tempo e ottimo per pietre sensibili all'umidità.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Basse emissioni di VOC
- Flessibile
- Eccellente lavorabilità - facile da usare
- Pronto per la stuccatura in 3 ore
- Idoneo per pietre naturali
- Colore ultra bianco - ideale per marmi traslucidi o soggetti a macchiatura

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 12004: C2 FT S1
- Granulometria max: ~ 0,3 mm
- Spessore max: ~ 15 mm
- Tempo di lavorabilità: ~ 45 min
- Pedonabilità: ~ 3 ore
- Adesione iniziale: ~ 1,8 N/mm²

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento
- Calcestruzzo, intonaci e massetti cementizi
- Vecchie piastrelle ceramiche e pietre naturali non trattate
- Cartongesso, pannello in fibrocemento, pannelli in legno per esterno

MARCATURA CE

CE EN 12004
C2 FT S1

CONSUMO

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

CONSERVAZIONE

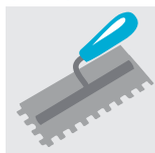
6 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-0335-E-0020-22-4-M	335 RAPID	Ultra bianco	20 kg/sacco	48 sacchi
24-0335-E-0205-22-4-M	335 RAPID MINI KIT	Ultra bianco	2 x 5 kg/secchio	52 secchi

335 RAPID FL

Adesivo cementizio rapido, deformabile, e flessibile di alta qualità, per spessori fino a 20 mm



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

335 RAPID FL è un adesivo modificato con polimeri, flessibile a presa rapida, per installazioni a strato sottile e medio. È facile da usare, autobagnante, e particolarmente adatto per l'installazione di piastrelle di grande formato o aree soggette a traffico intenso.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Antipolvere
- Flessibile e ad alta resistenza
- Consistenza fluida - non necessita di doppia spalmatura
- Progettato per grandissimi formati
- Adatto per ambienti soggetti a forti sollecitazioni
- Pronto per la stuccatura in 3 ore

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 12004: C2F S1
- Granulometria max: ~ 0,5 mm
- Spessore max: ~ 20 mm
- Tempo di lavorabilità: ~ 6 ore
- Pedonabilità: ~ 6 ore
- Adesione iniziale: ~ 2,9 N/mm²
- Adesione dopo invecchiamento termico: ~ 2,9 N/mm²

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Pavimento
- Calcestruzzo, intonaci e massetti cementizi
- Vecchie piastrelle ceramiche e pietre naturali non trattate
- Cartongesso, pannello in fibrocemento, pannelli in legno per esterno

MARCATURA CE

CE EN 12004
C2F S1

CONSUMO

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

CONSERVAZIONE

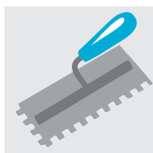
6 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-0335-E-0020-21-4-M	335 RAPID FL	Grigio	20 kg/sacco	48 sacchi

325 MAXI

Adesivo cementizio flessibile a stratto medio, per spessori fino a 15 mm



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

325 MAXI è un adesivo a base di cemento modificato con polimeri, progettato per un'installazione rapida e semplice di ceramica, porcellana, piastrelle di vetro e pietre non sensibili all'umidità.

La sua formula unica ha un'elevata resistenza allo scivolamento, consentendo la posa su superfici verticali dall'alto verso il basso.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata resistenza allo scivolamento - ideale per pareti e piastrelle di grande formato
- Eccellente lavorabilità - facile da usare con consistenza liscia e cremosa
- Basse emissioni di VOC
- Tixotropico
- Lungo tempo aperto
- Ideale per mosaico vetroso, e pietre non sensibili all'umidità
- Disponibile in grigio e ultra bianco - la versione bianca non contiene sabbia, è ideale per mosaico vetroso

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 12004: C2 TE
- Granulometria max: ~ 0,5 mm
- Spessore max: ~ 15 mm
- Tempo di lavorabilità: ~ 3 ore
- Pedonabilità: ~ 12 ore
- Adesione iniziale: ~ 2,1 N/mm²
- Adesione dopo invecchiamento termico: ~ 1,9 N/mm²

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Pavimento
- Calcestruzzo, intonaci e massetti cementizi
- Vecchie piastrelle ceramiche e pietre naturali non trattate
- Cartongesso, pannello in fibrocemento

MARCATURA CE

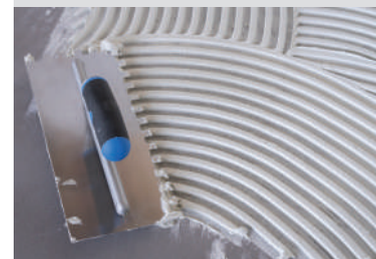
CE EN 12004
C2 TE

CONSUMO

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

CONSERVAZIONE

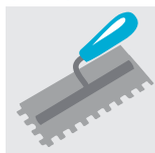
12 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-0325-E-0025-21-2-M	325 MAXI	Grigio	25 kg/sacco	48 sacchi
24-0325-E-0025-23-2-M	325 MAXI	Ultra bianco	25 kg/sacco	48 sacchi

325 HIFLEX

Adesivo cementizio altamente flessibile, per spessori fino a 10 mm



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

325 HIFLEX è un adesivo a base di cemento modificato con polimeri, per un'installazione rapida e semplice di ceramica, grès porcellanato, piastrelle di vetro e pietre non sensibili all'umidità. La sua formula unica è progettata per una rapida posa di piastrelle con elevata resistenza allo scivolamento. 325 HIFLEX in bianco è privo di sabbia silicea e ha una consistenza liscia e facile da frattazzare, ideale per l'installazione di mosaici in vetro.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Scivolamento verticale nullo
- Eccellente lavorabilità-facile da usare
- Basse emissioni di VOC
- Lungo tempo aperto
- Ideale per piastrelle di ceramica, grès porcellanato, vetro, mosaici e pietre non sensibili all'umidità
- Disponibile in bianco e grigio

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 12004: C2 TE
- Granulometria max: ~ 0,5 mm
- Spessore max: ~ 10 mm
- Tempo di lavorabilità: ~ 3 ore
- Pedonabilità: ~ 12 ore
- Adesione iniziale: ~ 2,1 N/mm²
- Adesione dopo invecchiamento termico: ~ 1,9 N/mm²

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Pavimento
- Calcestruzzo, intonaci e massetti cementizi
- Vecchie piastrelle ceramiche e pietre naturali non trattate
- Cartongesso, pannello in fibrocemento

MARCATURA CE

CE EN 12004
C2 TE

CONSUMO

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

CONSERVAZIONE

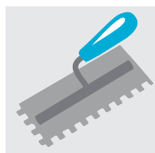
12 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-0325-E-0025-21-M	325 HIFLEX	Grigio	25 kg/sacco	48 sacchi
24-0325-E-0025-22-1-M	325 HIFLEX	Ultra bianco	25 kg/sacco	48 sacchi

325 FLEX

Adesivo cementizio flessibile, per spessori fino a 10 mm



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

325 FLEX è un adesivo cementizio flessibile progettato per un'installazione rapida e semplice di ceramica, porcellana e pietre non sensibili all'umidità.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Scivolamento verticale nullo
- Eccellente lavorabilità-facile da usare
- Basse emissioni di VOC
- Lungo tempo aperto
- Ideale per piastrelle di ceramica, grès porcellanato, e pietre non sensibili all'umidità
- Disponibile in bianco e grigio

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 12004: C2 TE
- Granulometria max: ~ 0,5 mm
- Spessore max: ~ 10 mm
- Tempo di lavorabilità: ~ 3 ore
- Pedonabilità: ~ 12 ore

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Pavimento
- Calcestruzzo, intonaci e massetti cementizi
- Vecchie piastrelle ceramiche e pietre naturali non trattate
- Cartongesso, pannello in fibrocemento

MARCATURA CE



CONSUMO

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

CONSERVAZIONE

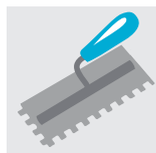
12 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-0325-E-0025-21-3-M	325 FLEX	Grigio	25 kg/sacco	48 sacchi
24-0325-E-0025-22-3-M	325 FLEX	Bianco	25 kg/sacco	48 sacchi

325 RAPID

Adesivo rapido, per spessori fino a 15 mm



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

325 RAPID è un adesivo a presa rapida per installazioni a strato sottile e medio. È ideale per progetti con vincoli di tempo - possibilità di stuccare in 2 a 3 ore.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Basse emissioni di VOC
- Altamente flessibile
- Pedonabile dopo 2-3 ore
- Ideale per gres porcellanato e pietre sensibili all'umidità

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 12004: C2 F
- Granulometria max: ~ 0,5 mm
- Spessore max: ~ 15 mm
- Tempo di lavorabilità: ~ 30 min
- Pedonabilità: 3 ore
- Adesione iniziale: ~ 1,8 N/mm²
- Adesione dopo invecchiamento termico: ~ 1,8 N/mm²

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Pavimento
- Calcestruzzo, intonaci e massetti cementizi
- Vecchie piastrelle ceramiche e pietre naturali non trattate
- Cartongesso, pannello in fibrocemento

MARCATURA CE



CONSUMO

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

CONSERVAZIONE

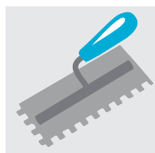
6 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-0325-E-0020-21-1-M	325 RAPID	Grigio	20 kg/sacco	48 sacchi

73 CRETE ADMIX + 211 POWDER

Sistema adesivo cementizio bicomponente flessibile rinforzato con lattice



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

73 CRETE ADMIX + 211 POWDER è un sistema adesivo cementizio rinforzato con lattice ad alte prestazioni specificamente formulato per l'installazione di piastrelle in ceramica, pietra naturale e mosaici di ogni tipo. Le malte per la posa di piastrelle realizzate con 73 CRETE ADMIX sono più flessibili e resistenti dei tradizionali adesivi cementizi.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Versatile-per interni ed esterni, pareti, pavimenti e soffitti
- Eccellente per l'uso in piscine, fontane e parchi acquatici
- Ideale per vetro e grès porcellanato
- Non è necessaria acqua - 73 CRETE ADMIX utilizzato al posto dell'acqua
- Sicuro e facile di applicare
- Basse emissioni di VOC
- Elevata flessibilità
- Ad alta resistenza, agli shock termici ed alle intemperie
- Il sistema di 73 CRETE ADMIX + 211 POWDER è certificato IMO-MED e conforme alla norma EN12004 C2 TE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 12004: C2 TE
- Granulometria max: ~ 0,5 mm
- Spessore max: ~ 15 mm
- Pedonabilità: ~ 12 ore
- Adesione iniziale: ~ 3,7 N/mm²
- Adesione dopo invecchiamento termico: ~ 3,7 N/mm²
- Adesione dopo cicli gelo-disgelo: ~ 3,4 N/mm²

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento
- Calcestruzzo, intonaci e massetti cementizi
- Vecchie piastrelle ceramiche e pietre naturali non trattate
- Cartongesso, pannello in fibrocemento

MARCATURA CE

CE EN 12004
C2 TE

CONSUMO

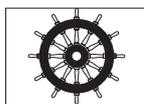
5-6 kg/m² - spatola 10 x10 mm
5-6 kg/m² - spatola 15 mm

CONSERVAZIONE

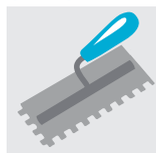
211 POWDER: 12 mesi
73 CRETE ADMIX: 24 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-0073-E-0020-M	73 CRETE ADMIX	Bianco	20 kg/secchio	36 secchi
24-0211-E-0025-21-M	211 POWDER	Grigio	25 kg/sacco	48 sacchi
24-0211-E-0025-22-M	211 POWDER	Bianco	25 kg/sacco	48 sacchi

315 PLUS

Adesivo cementizio con lungo tempo aperto



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

315 PLUS è un adesivo cementizio per installazioni a strato sottile con eccellente lavorabilità e lungo tempo aperto.

LIMITAZIONI: Se si utilizza in piscine, celle frigorifere, strutture prefabbricate, pavimenti riscaldati, pavimenti sottoposti a carichi pesanti, fortificare con lattice per migliorare le prestazioni.

Contattare il Servizio Tecnico per ulteriori informazioni.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Per interno e esterno
- Scivolamento verticale nullo
- Ottima lavorabilità e facile da usare
- Miscelare con lattice per migliorare le prestazioni; contattare l'assistenza tecnica per ulteriori informazioni
- Disponibile in bianco e grigio

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 12004: C1 TE
- Granulometria max: ~ 0,5 mm
- Spessore max: ~ 10 mm
- Tempo di lavorabilità: ~ 3 ore
- Pedonabilità: ~ 12 ore
- Adesione iniziale: ~ 0,8 N/mm²
- Adesione dopo invecchiamento termico: ~ 0,8 N/mm²

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento
- Calcestruzzo, intonaci e massetti cementizi
- Vecchie piastrelle ceramiche e pietre naturali non trattate
- Cartongesso, pannello in fibrocemento

MARCATURA CE

CE EN 12004
C1 TE

CONSUMO

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

CONSERVAZIONE

12 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-0315-E-0025-21-M	315 PLUS	Grigio	25 kg/sacco	48 sacchi
24-0315-E-0025-22-M	315 PLUS	Bianco	25 kg/sacco	48 sacchi

4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER



Inventato nel 1956,
4237 LATEX ADDITIVE, il primo additivo per malta e
adesivi a strato sottile, una vera INNOVAZIONE che
ha trasformato il mercato dei prodotti per la posa di
piastrelle e pietre.

**L'adesivo bicomponente che ha fatto la
storia LATICRETE®**, diverso da qualsiasi
sistema disponibile sul mercato

LATALASTIK

Adesivo epossipoliuretano flessibile



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LATALASTIK è un adesivo epossipoliuretano bicomponente, flessibile per posare in modo rapido e sicuro la totalità materiali soggetti a deformazioni per assorbimento d'acqua. La sua particolare composizione senza acqua evita il rischio di macchie irreversibili su marmi particolarmente sensibili e di deformazioni delle piastrelle in marmo ricomposto. Può essere posato su supporti porosi, non assorbenti e lisci (quali sottofondi cementizi, legno, metallo, ceramica, pietra) garantendo lunga durata ai pavimenti e rivestimenti anche se sottoposti alle deformazioni che i tradizionali adesivi cementizi non riescono a compensare.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Adesivo epoxy-poliuretano ad elevata elasticità - adesivo flessibile ultra forte
- A basse emissioni di sostanze organiche volatili e senza solventi
- Idoneo per l'incollaggio su un'ampia varietà di substrati
- Posa su sottofondi in gesso e anidrite senza preventiva applicazione di primer
- Per la totalità di pietre naturali, modilmarmi e piastrelle in marmi ricomposti con resine poliesteri - non causa la deformazione dei materiali sensibili all'acqua

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 12004: R2 T
- Spessore max: ~ 15 mm
- Tempo di lavorabilità: ~ 50 min
- Pedonabilità: ~ 12 ore
- Resistenza a taglio: ~ 3,8 N/mm²
- Resistenza a taglio dopo invecchiamento termico: ~ 3,4 N/mm²
- Resistenza a taglio dopo immersione in acqua: ~ 2,9 N/mm²

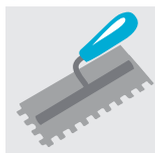
DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento
- Calcestruzzo, intonaci e massetti cementizi
- Vecchie piastrelle ceramiche e pietre naturali non trattate
- Cartongesso, pannello in fibrocemento, pannelli in legno, pannelli alveolari "Honeycomb"
- Pavimenti resilienti, pavimenti vinilici, residui di adesivi vinilici
- Metallo

CERTIFICAZIONI



UTENSILI



MARCATURA CE

CE EN 12004
R2 T

CONSUMO

2,4-2,6 kg/m² per mosaico e piccoli formati

3,1-3,3 kg/m² per medi formati

5-6 kg/m² per grandi formati, lastre di marmo e pietra (doppia spalmatura)

CONTENUTI

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

CONSERVAZIONE

12 mesi



scopri di più

CODICE ARTICOLO

24-1418-0005-A

NOME DEL PRODOTTO

LATALASTIK (Parte A + Parte B)

COLORE

Bianco

CONFEZIONE

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

PALLET/PZ

120 secchi

LATAPOXY® 300 ADHESIVE

Adesivo epossidico con elevata resistenza chimica



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LATAPOXY® 300 ADHESIVE è un adesivo epossidico ad alte prestazioni e ad alta resistenza che aderisce a molte superfici, purché stabili e pulite. L'adesivo si stende facilmente e si pulisce con acqua quando è fresco. LATAPOXY® 300 ADHESIVE è un kit tricomponente composto da resina epossidica, indurente e riempitivo di silice resistente agli agenti chimici.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Idoneo sia in ambienti secchi e umidi
- Basse emissioni di VOC
- Si pulisce con acqua-non sono richiesti solventi per la pulizia di utensili o lavori finiti
- Ideale per i marmi, granito, agglomerati, e altre pietre naturali sensibili all'umidità
- Idoneo per aree di trasformazione alimentare, cucine commerciali e ristoranti
- Non macchia il marmo di colore chiaro
- Aderisce al metallo

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 12004: R2
- Spessore max: ~ 9 mm
- Tempo di lavorabilità: ~ 45 min
- Pedonabilità: ~ 12 ore
- Resistenza a taglio ANSI: ~ 5 MPa

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento
- Calcestruzzo, intonaci e massetti cementizi
- Vecchie piastrelle ceramiche e pietre naturali non trattate
- Cartongesso, pannello in fibrocemento, pannelli in legno
- Pavimenti resilienti, pavimenti vinilici, residui di adesivi vinilici
- Metallo

MARCATURA CE



CONSUMO

2,8-3,3 kg/m² - spatola 6 x 6 mm

CONTENUTI

- 1 Kit, include:
- 2 Parti A (1,0 kg)
 - 2 Parti B (1,9 kg)
 - 2 Parti C polvere (8,2 kg)

CONSERVAZIONE

24 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-0300-0001-2-LE	LATAPOXY® 300 ADHESIVE	Bianco	11,1 kg/kit	48 kit

LATAPOXY® 310 STONE ADHESIVE

Adesivo epossidico ad alta resistenza per il metodo "spot bonding" di piastrelle e pietre su superfici verticali



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LATAPOXY® 310 STONE ADHESIVE è un adesivo epossidico bicomponente in pasta formulato per l'installazione "spot bonding" di lastre di pietra e ceramica su superfici verticali. LATAPOXY® 310 mantiene la sua straordinaria tissotropia anche a temperature prossime a +35°C (95°F).

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Approvato per installazioni esterne secondo le norme edilizie ICC e IBC
- Non macchia il rivestimento - ideale per marmi bianchi e chiari e altre pietre naturali sensibili all'umidità
- Resiste agli urti e alle vibrazioni
- Il potere adesivo non si deteriora nel tempo
- Sicuro - non contiene solventi
- Basse emissioni di VOC
- Eccezionale tissotropia, non scivola se applicato in spessore fino a 25 mm
- Aderisce al metallo
- Disponibile in versione rapida (LATAPOXY® 310 RAPID STONE ADHESIVE)

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 12004: R2 T
- Spessore max: ~ 25 mm
- Tempo di lavorabilità: ~ 45 min
- Resistenza a taglio ANSI: ~ 6,3 MPa

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete
- Calcestruzzo, intonaci e massetti cementizi
- Vecchie piastrelle ceramiche e pietre naturali non trattate
- Cartongesso, pannello in fibrocemento, pannelli in legno
- Metallo



MARCATURA CE

CE EN 12004
R2 T

COPERTURA PER CONF. 10 L

- 27-30 m² (spessore adesivo 3 mm)
- 14-16 m² (spessore adesivo 6 mm)
- 7-7,5 m² (spessore adesivo 12 mm) metodo "spot bonding"

CONTENUTI

5 l Parte A + 5 l Parte B

CONSERVAZIONE

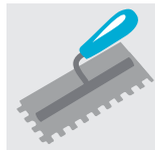
24 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-S-310AB-NC-10	LATAPOXY® 310 STONE ADHESIVE	Beige	Kit (A-5 l + B-5 l)	48 kit

15 PREMIUM ADHESIVE

Adesivo in pasta pronto all'uso, non infiammabile a base di resine acriliche, per la posa di rivestimenti interni



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

15 PREMIUM ADHESIVE è un adesivo bianco in pasta pronto all'uso, a base di resine acriliche progettato per la posa all'interno di rivestimenti a parete in ceramica, pietra naturale (purché stabile all'acqua) e mosaico vetroso.

Premiscelato, cremoso, e con ottima lavorabilità, questo adesivo è adatto per supporti come calcestruzzo, intonaci o pannelli a base di cemento, gesso o cartongesso, e pannelli a base di conglomerati legnosi.

15 PREMIUM ADHESIVE può essere utilizzato con piastrelle fino a 45 cm (lunghezza del lato maggiore).

MARCATURA CE

CE EN 12004
D2 TE

CONSUMO

3 kg/m² - spatola 6 x 6 mm

CONSERVAZIONE

12 mesi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Premiscelato e pronto all'uso - non occorrono attrezzi professionali
- Sicuro e facile da usare - non infiammabile
- Ottime caratteristiche di elasticità e adesività
- Scivolamento verticale nullo
- Indicato per una grande varietà di sottofondi

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classificazione EN 12004: D2 TE
- Tempo di lavorabilità: ~ 30 min
- Pedonabilità: ~ 24 ore
- Resistenza a taglio: ~ 1,6 N/mm²

DESTINAZIONE D'USO

- Interno
- Parete, pavimento
- Calcestruzzo, intonaci e massetti cementizi
- Cartongesso, pannello in fibrocemento



CERTIFICAZIONI



UTENSILI

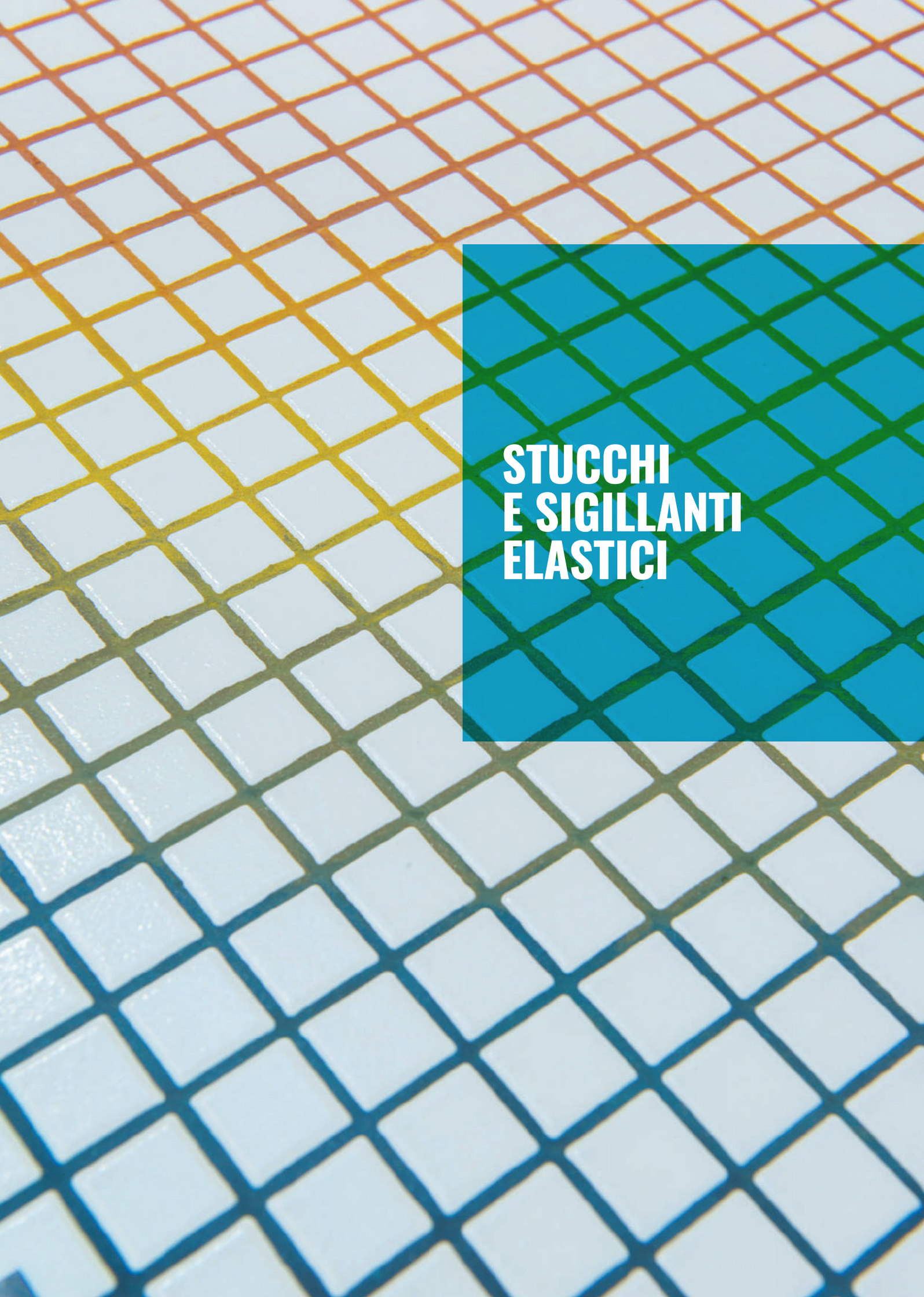


scopri di più

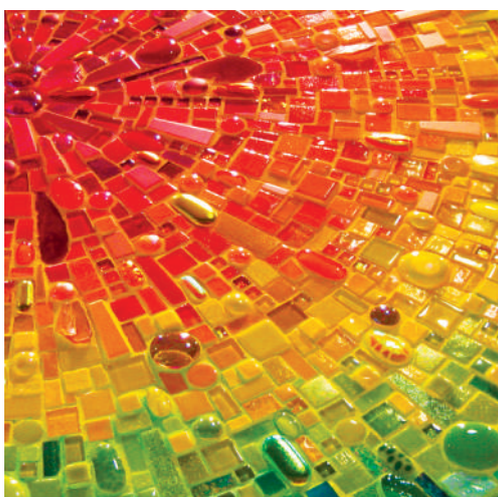
CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-L1476	15 PREMIUM ADHESIVE	Bianco	3 kg/secchio	144 secchi
24-L1478	15 PREMIUM ADHESIVE	Bianco	15 kg/secchio	44 secchi
24-L1479	15 PREMIUM ADHESIVE	Bianco	25 kg/secchio	33 secchi

HOMM





**STUCCHI
E SIGILLANTI
ELASTICI**



I prodotti LATICRETE® dedicati alla stuccatura e sigillatura delle fughe sono stati concepiti per sfidare il tempo, l'usura e le intemperie, elementi che da sempre mettono alla prova gli installatori, i progettisti e i costruttori.

Pensati per materiali come le piastrelle in ceramica, la pietra naturale e il mosaico vetroso, gli stuccjhi e i sigillanti

LATICRETE® offrono le caratteristiche necessarie alla resa di un lavoro impeccabile: resistenza alle macchie, protezione antimicrobica e facilità di pulizia.

Per le applicazioni esterne, interne e sommerse, i sigillanti elastici sono progettati con il massimo delle prestazioni e la protezione necessaria per prevenire la comparsa di macchie, muffe o funghi indesiderati. LATICRETE® un marchio sinonimo di affidabilità e professionalità.



PERMACOLOR® SELECT

Stucco cementizio rapido ad alte prestazioni



PERMACOLOR® SELECT è l'unico stucco cementizio ad alte prestazioni che offre l'esclusiva tecnologia brevettata di pigmenti idrosolubili progettato per tutti i tipi di installazione: interni ed esterni, residenziale e commerciale, piscine

- a presa rapida e lunga lavorabilità, utilizzabile a pavimento e rivestimento
- ad altissime prestazioni per garantire un'eccezionale durabilità del colore
- adatto a tutte le tipologie di rivestimento: grés porcellanato, piastrelle ceramiche, pietre naturali e mosaici

**NON COLA,
NON SCOLORA,
NON SCADE.**

È disponibile in due versioni:

- **PERMACOLOR® SELECT:** adatto a fughe da 1,5 a 12 mm di larghezza
- **PERMACOLOR® SELECT FINE:** adatto a fughe da 1 a 6 mm di larghezza

PERMACOLOR® SELECT

Stucco cementizio rapido ad alte prestazioni per fughe da 1,5 mm a 12 mm



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

PERMACOLOR® SELECT è uno stucco cementizio rapido ad alte prestazioni che per primo permette la colorazione con COLOR KIT - pigmenti idrosolubili, da aggiungere alla base bianca. Facile da miscelare, utilizzare e pulire, PERMACOLOR SELECT è idoneo per fughe a pavimento e rivestimento ed in piscina.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Idoneo per piscine, fontane, ed altre applicazioni in immersione continua
- Basse emissioni VOC - sicuro e facile di applicare
- Non richiede ulteriori trattamenti - contiene Stonetech® Sealer Technology
- Contiene Microban® anti-microbial protection - resistente alle muffe
- Rinforzato con fibre - anti fessurazione e anti ritiro
- Rapido indurimento - pedonabile dopo solo 3 ore
- Base unica bianca. Il colore si ottiene mescolando con l'acqua il COLOR KIT disponibile in 40 colori

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Conforme alla classe CG2 WA secondo EN 13888
- Granulometria max: ~ 0,3 mm
- Tempo di lavorabilità: ~ 60 min
- Pedonabilità: ~ 3 ore
- Resistenza alla compressione: ~ 30,0 N/mm²
- Assorbimento d'acqua dopo 30 min: ~ 0,2 g
- Assorbimento d'acqua dopo 240 min: ~ 1,0 g

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno, piscina
- Parete, pavimento
- Residenziale e commerciale

CONFORMITÀ

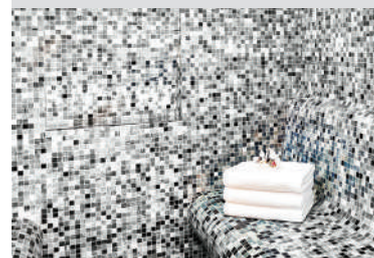
EN 13888
CG2 - WA

CONSUMO

Fare riferimento alla pagina 75

CONSERVAZIONE

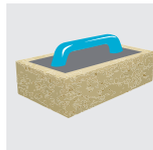
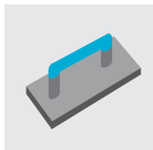
24 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-03100-E4055-M	PERMACOLOR® SELECT	Neutro/Base	5,5 kg sacco x4/scatola	27 scatole
24-26XX-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	Vedi Tabella Pag. 83	COLOR KIT da 100 gr	-
-	PERMACOLOR® SELECT BASE + COLOR KIT	-	5,6 kg (sacco + COLOR KIT)	-

PERMACOLOR® SELECT FINE

Stucco cementizio fine rapido ad alte prestazioni per fughe da 1 mm a 6 mm



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

PERMACOLOR® SELECT FINE è uno stucco cementizio fine rapido ad alte prestazioni progettato per superfici estremamente delicate. Tecnologia con pigmenti contenuti in cialde idrosolubili COLOR KIT, da aggiungere alla base bianca. Facile da miscelare, utilizzare e pulire, PERMACOLOR SELECT FINE è uno stucco adatto per fughe a pavimento e rivestimento ed in piscina.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Idoneo per piscine, fontane, ed altre applicazioni in immersione continua
- Basse emissioni VOC - sicuro e facile di applicare
- Ideale per superfici estremamente delicate come marmo prefinito
- Non richiede ulteriori trattamenti - contiene Stonetech® Sealer Technology
- Contiene Microban® anti-microbial protection - resistente alle muffe
- Anti ritiro e anti fessurazione
- Rapido indurimento - pedonabile dopo solo 3 ore
- Base unica bianca. Il colore si ottiene mescolando con l'acqua il COLOR KIT disponibile in 40 colori

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Conforme alla classe CG2 WA secondo EN 13888
- Granulometria max: ~ 0,15 mm
- Tempo di lavorabilità: ~ 60 min
- Pedonabilità: ~ 3 ore
- Resistenza alla compressione: ~ 20,7 N/mm²
- Assorbimento d'acqua dopo 30 min: ~ 0,2 g
- Assorbimento d'acqua dopo 240 min: ~ 1,0 g

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno, piscina
- Parete, pavimento
- Residenziale e commerciale

CONFORMITÀ

EN 13888
CG2 - WA

CONSUMO

Fare riferimento alla pagina 75

CONSERVAZIONE

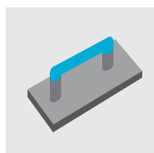
24 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-03200-E6036-M	PERMACOLOR® SELECT FINE	Neuro/Base	3,6 kg sacco x6/scatola	27 scatole
24-26XX-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	Vedi Tabella Pag. 83	Cialda da 100 gr	-
-	PERMACOLOR® SELECT FINE BASE + COLOR KIT	-	3,7 kg (sacco + COLOR KIT)	-

CONSUMO INDICATIVO PERMACOLOR® SELECT in kg/m² comprensivo di sfrido (10%)					
Formato (cm)	Spessore (mm)	Larghezza fuga (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 in kg/m² comprensivo di sfrido (10%)					
Formato (cm)	Spessore (mm)	Larghezza fuga (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**



FACILE DA MISCELARE COLOR KIT DISPONIBILI IN 40 COLORI BRILLANTI

Esclusivo sistema **COLOR KIT** che permette la colorazione con pigmenti contenuti in cialde idrosolubili da miscelare alla unica base neutra bianca.

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



**Scegli il tuo
COLOR KIT**



**Sciogli il
COLOR KIT**



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



**Ed infine:
STUCCA**



PERMACOLOR®

Stucco cementizio rapido ad alte prestazioni per fughe fino a 10 mm.



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

PERMACOLOR® è uno stucco cementizio finissimo a presa rapida ad alte prestazioni per fughe fino a 10 mm. Facile da miscelare, utilizzare e pulire, PERMACOLOR è idoneo per fughe a pavimento e rivestimento ed in piscina.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Idoneo per piscine, fontane, ed altre applicazioni in immersione continua -
- Basse emissioni VOC - sicuro e facile di applicare
- Non richiede ulteriori trattamenti - contiene Stonetech® Sealer Technology
- Contiene Microban® anti-microbial protection - resistente alle muffe
- Rinforzato con fibre - anti fessurazione e anti ritiro
- Rapido indurimento - pedonabile dopo solo 3 ore
- Esclusiva tecnologia Water Dispersion Technology per durabilità e resa estetica dei colori
- Disponibile in 20 colori

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Conforme alla classe CG2 WA secondo EN 13888
- Granulometria max: ~ 0,3 mm
- Tempo di lavorabilità: ~ 60 min
- Pedonabilità: ~ 3 ore
- Resistenza alla compressione: ~ 30,0 N/mm²
- Assorbimento d'acqua dopo 30 min: ~ 0,2 g
- Assorbimento d'acqua dopo 240 min: ~ 1,0 g

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno, piscina
- Parete, pavimento
- Residenziale e commerciale

CONFORMITÀ

EN 13888
CG2 - WA

CONSERVAZIONE

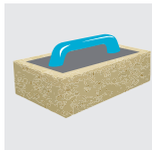
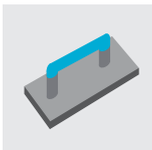
24 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-27XX-E4025-M	PERMACOLOR®	Vedi tabella pag. 83	2,5 kg x 4/scatola	144 scatole

CONSUMO INDICATIVO PERMACOLOR® in kg/m² comprensivo di sfrido (10%)

Formato (cm)	Spessore (mm)	Larghezza fuga (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

Stucco cementizio fine per fughe da 1 a 8 mm.



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

COLORBASE FS è uno stucco cementizio a granulometria fine, adatto per la realizzazione di fughe con mosaico vetroso, piastrelle in ceramica, pietra e marmo. È adatto per applicazioni in interno ed esterno, a pavimento e rivestimento.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile da usare ed eccellente lavorabilità
- Base emissioni VOC (EC1 Plus)
- A bassissimo assorbimento d'acqua e alta resistenza all'abrasione
- Resistente alle muffe
- Disponibile in 20 colori

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Conforme alla classe CG2 WA secondo EN 13888
- Granulometria max: ~ 0,15 mm
- Tempo di lavorabilità: ~ 30 min
- Pedonabilità: ~ 24 ore
- Resistenza alla compressione: ~ 30,0 N/mm²
- Assorbimento d'acqua dopo 30 min: ~ 0,5 g
- Assorbimento d'acqua dopo 240 min: ~ 1,0 g

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento
- Residenziale e commerciale



CONFORMITÀ

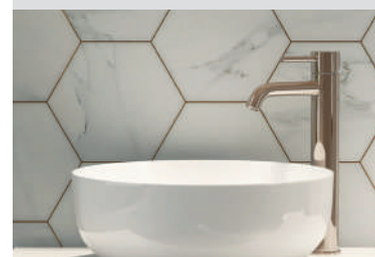
EN 13888

CG2 - WA

CONSERVAZIONE

24 mesi sacco da 5 kg (alluminio)

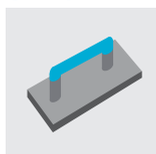
12 mesi sacco da 20 kg (carta)



CERTIFICAZIONI



UTENSILI

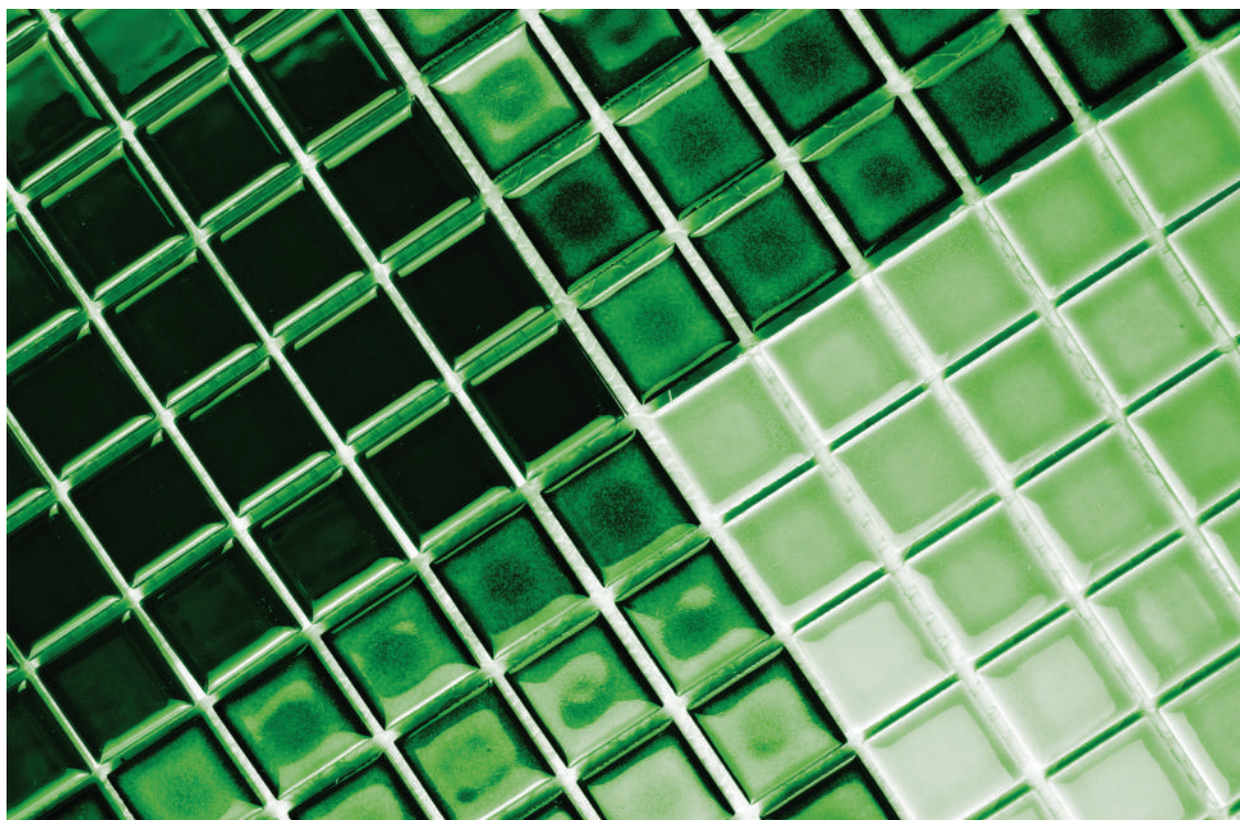


scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-30XX-E0405-M	COLORBASE FS	Vedi tabella pag. 83	5,00 kg	5 kg/sacco x4 /scatola
24-3144-E0020-M	COLORBASE FS	44 Bright White	20,00 kg	63 sacchi
24-3189-E0020-M	COLORBASE FS	89 Smoke Grey	20,00 kg	63 sacchi
24-3142-E0020-M	COLORBASE FS	42 Platinum	20,00 kg	63 sacchi
24-3124-E0020-M	COLORBASE FS	24 Natural Grey	20,00 kg	63 sacchi
24-3145-E0020-M	COLORBASE FS	45 Raven	20,00 kg	63 sacchi

CONSUMO INDICATIVO COLORBASE FS in kg/m² comprensivo di sfrido (10%)

Formato (cm)	Spessore (mm)	Larghezza fuga (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

Stucco cementizio a grana grossa per fughe da 3 a 30 mm



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

COLORBASE FL è un stucco cementizio adatto per fughe da 3 a 30 mm per piastrelle in ceramica, mattone sottile, pietra e marmo. È adatto per applicazioni in interno ed esterno, a pavimento e rivestimento.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile da usare ed eccellente lavorabilità
- Base emissioni VOC (EC1 Plus)
- A bassissimo assorbimento d'acqua e alta resistenza all'abrasione
- Resistente alle muffe
- Disponibile in 6 colori

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Conforme alla classe CG2 WA secondo EN 13888
- Granulometria max: ~ 0,5 mm
- Tempo di lavorabilità: ~ 90 min
- Pedonabilità: ~ 6 ore
- Resistenza alla compressione: ~ 50,0 N/mm²
- Assorbimento d'acqua dopo 30 min: ~ 0,5 g
- Assorbimento d'acqua dopo 240 min: ~ 1,0 g

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento
- Residenziale e commerciale



CONFORMITÀ

EN 13888

CG2 - WA

CONSERVAZIONE

24 mesi sacco da 5 kg (alluminio)

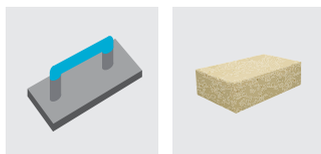
12 mesi sacco da 25 kg (carta)



CERTIFICAZIONI



UTENSILI

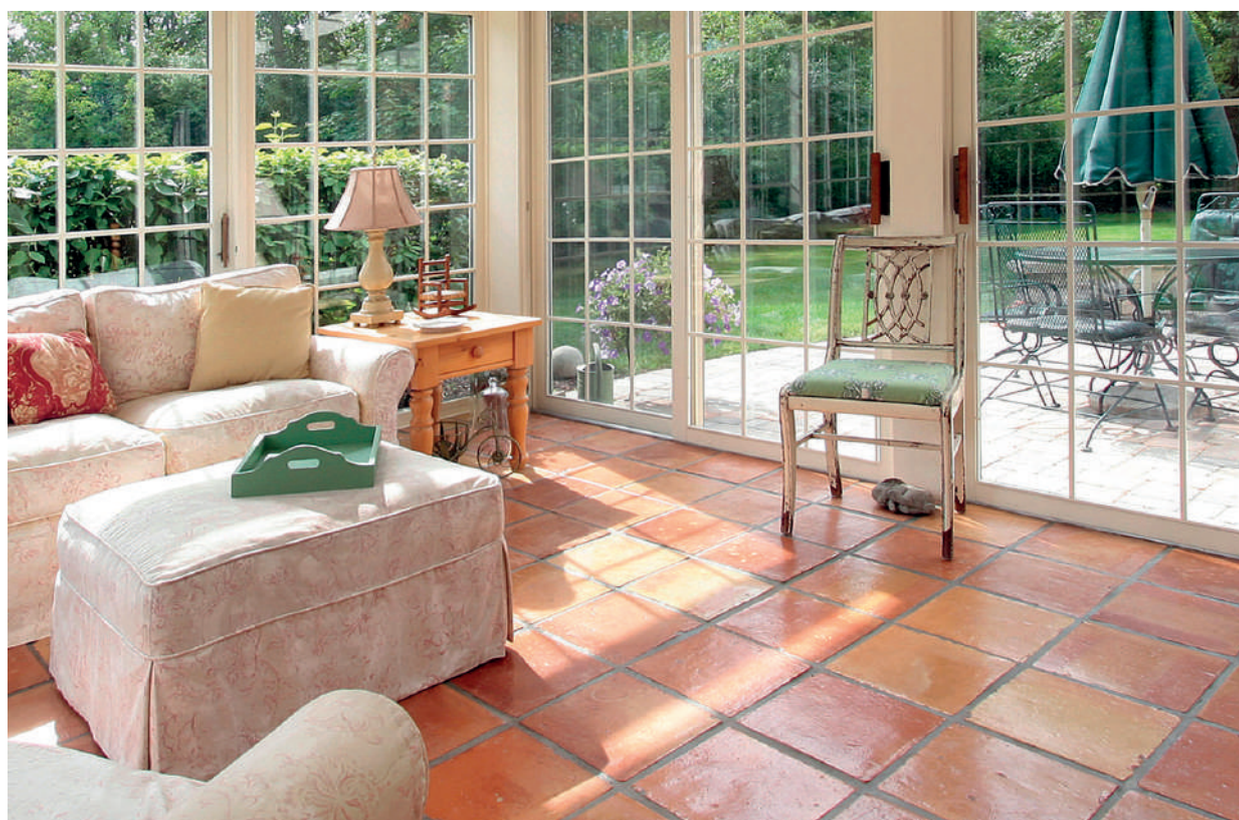


scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-32XX-E-0025-M	COLORBASE FL	Vedi tabella pag. 83	25,00 kg	48 sacchi

CONSUMO INDICATIVO COLORBASE FL in kg/m² comprensivo di sfrido (10%)

Formato (cm)	Spessore (mm)	Larghezza fuga (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

Stucco ibrido cemento-epossidico



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LATAPOXY® 210 GROUT è un stucco ibrido cemento-epossidico progettato per la sigillatura di piastrelle di ceramica e pietra sulla maggior parte delle superfici solide e pulite. LATAPOXY® 210 GROUT è un kit composto da: resina epossidica emulsionata, indurente, e premiscelato cementizio.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile da usare-lavabile in acqua
- Buona resistenza chimica
- Non tossico e non infiammabile

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Conforme alla classe CG2 WA secondo EN 13888
- Granulometria max: ~ 0,3 mm
- Tempo di lavorabilità: ~ 60 min
- Pedonabilità: ~ 24 ore
- Resistenza alla compressione: ~ 18,3 N/mm²
- Assorbimento d'acqua dopo 30 min: ~ 0,5 g
- Assorbimento d'acqua dopo 240 min: ~ 1,0 g

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Pavimento
- Residenziale e commerciale

CONFORMITÀ

EN 13888

CG2 - WA

RAPPORTO DI MISCELAZIONE

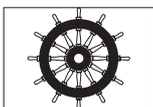
Parte A: 3 kg resine
 Parte B: 3 kg resine
 Parte C: 25 kg polvere

CONSERVAZIONE

Parte A e B liquidi: 24 mesi
 Parte C polvere: 12 mesi

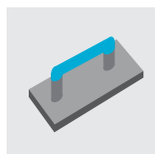


CERTIFICAZIONI



scopri di più

UTENSILI



CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-S-210AB-NC-04	LATAPOXY® 210 RESINS (Parts A+B)	Trasparente	Kit (1 kg Parte A + 1 kg Parte B)	-
24-00210-E025-21-M	LATAPOXY® 210 GROUT (Part C)	Grigio	25 kg/sacco	48 sacchi

COLORI LINEA STUCCHI E SIGILLANTI



		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									•

* Disponibile nel formato da 20 kg

Cartella colore degli stucchi e dei sigillanti: I colori presenti in questa tabella sono indicativi. LATICRETE® non garantisce l'esatta corrispondenza dei colori reali con questa o altre tabelle o campioni in quanto la tonalità e l'intensità del colore realizzato in cantiere è influenzata dalle condizioni atmosferiche del cantiere, dal tipo di miscelazione, dalla tecnica di applicazione, dal colore della piastrella e da molti altri fattori che possono generare variazioni cromatiche. Si consiglia quindi di eseguire sempre una applicazione di prova in una piccola area e aspettare l'essiccazione del prodotto al fine di stabilire l'idoneità cromatica. Nessun reclamo di non corrispondenza di tonalità con le tabelle colori verrà preso in considerazione.

SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT

Stucco epossidico tricomponente antimacchia ad alte prestazioni per fughe da 1,5 mm a 12 mm



MICROBAN®



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT è un stucco epossidico ad alte prestazioni che offre una straordinaria uniformità e durata del colore, e facilità d'utilizzo.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ideale per applicazioni sommerse: piscine, fontane, e giochi d'acqua
- Alta resistenza alle macchie
- Formula tixotropica per pareti e pavimenti
- Resistente, duraturo e resistente alle fessurazioni
- Colore uniforme-tricomponente, consente di regolare la consistenza
- Non ha bisogno di manutenzione e non scolorisce
- Ideale per installazioni ad ampi intervalli di temperatura
- Conforme ai requisiti di ANSI A118.3, ISO 13007-3 RG ed EN 13888 RG
- Disponibile in 40 colori

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Conforme alla classe RG secondo EN 13888
- Granulometria max: ~ 0,3 mm
- Tempo di lavorabilità: ~ 80 min
- Pedonabilità: ~ 24 ore
- Resistenza alla compressione: ~ 50,0 N/mm²
- Assorbimento d'acqua dopo 240 min: ~ 0,05 g

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno, piscina
- Parete, pavimento
- Residenziale e commerciale

CONFORMITÀ

EN 13888
RG

CONSUMO

Fare riferimento a pagina 84

CONTENUTI

- 1 KIT secchio da 3,2 kg:
- 1 Parte A (0,35 kg)
 - 1 Parte B (0,35 kg)
 - 1 Parte C (2,5 kg)
 - 1 Spugna

CONSERVAZIONE

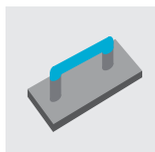
Parte A e B liquidi: 24 mesi
Parte C polvere: nessun limite



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO
24-12XX-0032-KIT

NOME DEL PRODOTTO
SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT (Full kit)

COLORE
Vedi tabella pag. 83

CONFEZIONE
3,2 kg/kit

PALLET/PZ
48 kit

SPECTRALOCK® PRO PREMIUM TRANSLUCENT GROUT

Stucco epossidico tricomponente traslucido ed antimacchia



MICROBAN®



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Versione traslucida di SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT, una malta sigillante epossidica che abbina una lunga durata e resistenza allo sporco ad una estrema facilità d'utilizzo.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Traslucido - lascia passare la luce
- Ideale per applicazioni sommerse-per piscine, fontane, e giochi d'acqua
- Adatto a molti tipi di piastrelle
- Resistente, durevole e resistente alle fessurazioni

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Conforme alla classe RG secondo EN 13888
- Granulometria max: ~ 0,3 mm
- Tempo di lavorabilità: ~ 80 min
- Pedonabilità: ~ 24 ore
- Resistenza alla compressione: ~ 55,0 N/mm²
- Assorbimento d'acqua dopo 240 min: ~ 0,05 g

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno, piscina
- Parete, pavimento
- Residenziale e commerciale

CONFORMITÀ

EN 13888
RG

CONSUMO

Fare riferimento a pagina 84

CONTENUTI

1 Kit secchio da 5,08 kg:
- 1 Parte A (0,32 kg)
- 1 Parte B (0,66 kg)
- 1 Parte G perle di vetro (4,1 kg)
- 1 Spugna

CONSERVAZIONE

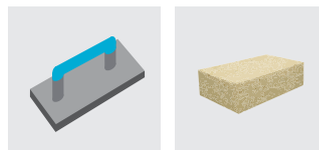
Parte A e B liquidi: 24 mesi
Parte G perle di vetro: nessun limite



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-S-218P1-NS-02	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM TRANSLUCENT GROUT	Traslucido	5,08 kg/kit	80 kit

CONSUMO INDICATIVO SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT in kg/m² comprensivo di sfrido (10%)					
Formato (cm)	Spessore (mm)	Larghezza fuga (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 SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT TRANSLUCENT in kg/m² comprensivo di sfrido (10%)					
Formato (cm)	Spessore (mm)	Larghezza fuga (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™

Finitura stucco metallizzato fluorescente



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

SPECTRALOCK® DAZZLE aggiunge effetti metallici o fluorescenza al sigillante epossidico SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Idoneo per applicazioni in piscina
- Disponibile in 4 colori metallizzati e uno con effetto fluorescente

DESTINAZIONE D'USO

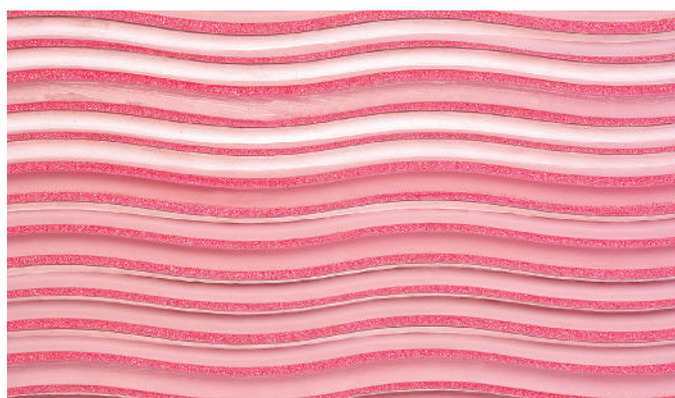
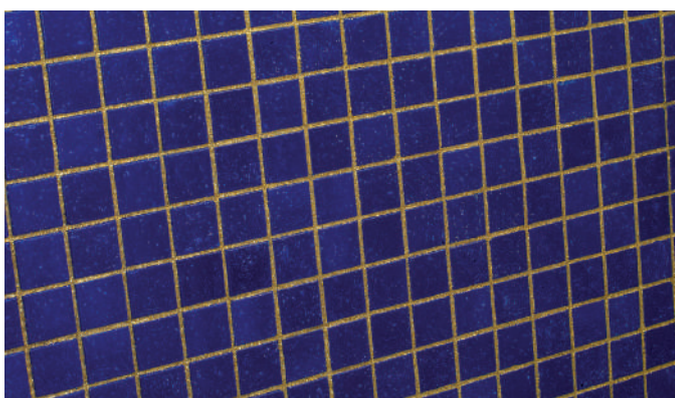
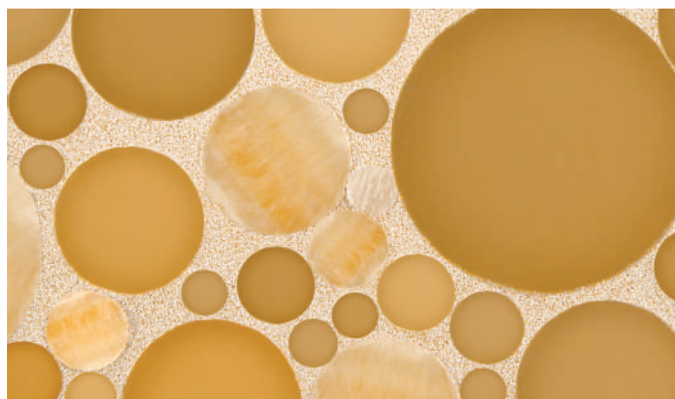
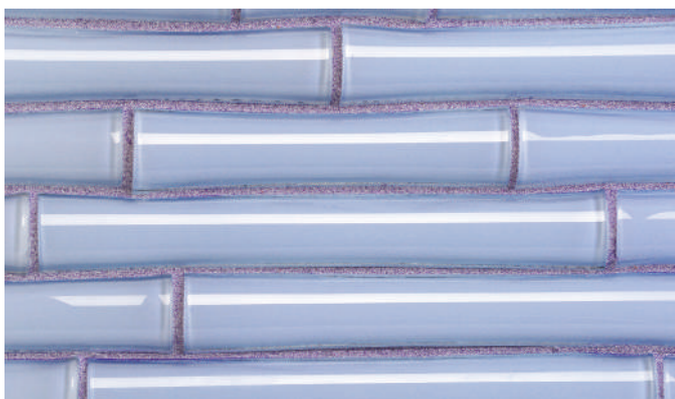
- Interno, esterno, piscina
- Parete, pavimento
- Residenziale e commerciale

CONTENUTI

Parte D: 195 g



scopri di più



CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-1295-0102-2	SPECTRALOCK® DAZZLE™	Gold	Barattolo	-
24-1296-0102-2	SPECTRALOCK® DAZZLE™	Silver	Barattolo	-
24-1297-0102-2	SPECTRALOCK® DAZZLE™	Copper	Barattolo	-
24-1298-0102-2	SPECTRALOCK® DAZZLE™	Mother of pearl	Barattolo	-
24-1299-0102-2	SPECTRALOCK® DAZZLE™	Glow in the dark	Barattolo	-

SPECTRALOCK® 2000 IG

Stucco epossidico tricomponente particolarmente indicato per ambienti industriali altamente resistente agli agenti chimici



MICROBAN®

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

SPECTRALOCK® 2000 IG è uno stucco epossidico altamente resistente agli agenti chimici indicato per la sigillatura di fughe di piastrelle ceramiche di ogni tipo.

SPECTRALOCK® 2000 IG unisce elevata resistenza meccanica, durata e straordinaria resistenza chimica alle più comuni sostanze corrosive detergenti, cibi e bevande.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Alta resistenza chimica
- Eccelente resistenza alla temperatura-ideale per celle frigorifere
- Dotato di tecnologia anti-microbica
- Altamente resistente ai batteri
- Lavabile con acqua
- Base emissioni VOC (EC1) - migliore qualità dell'aria interna
- Polimerizzazione rapida, anche a basse temperature
- Supera ANSI 118.3 (Epoxy) e ANSI 118.5 (Furan)
- Disponibile in 40 colori

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno, piscina
- Parete, pavimento
- Residenziale, industriale (caseifici, impianti di lavorazione carni, industrie farmaceutiche, distillerie, laboratori, sale computer, birrerie, ospedali, cliniche veterinarie, canili), commerciale (cucine industriali, ristoranti e pizzerie, pescherie, toilette, fast food, macellerie, supermarket, laboratori)

CONFORMITÀ

EN 13888
RG

CONSERVAZIONE

Parte A e B liquidi: 24 mesi
Parte C polvere: nessun limite

CONTENUTI

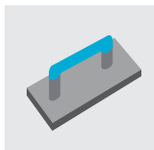
1 Kit secchio da 11,2 kg:
- 2 Parti A (0,52 kg)
- 2 Parti B (0,98 kg)
- 2 Parti C polvere (4,1kg)
- 2 Spugne



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO
24-20XX-0112-K

NOME DEL PRODOTTO
SPECTRALOCK® 2000 IG

COLORE
Vedi Tabella Pag. 83

CONFEZIONE
11,2 kg/kit

PALLET/PZ
36 kit

CONSUMO INDICATIVO SPECTRALOCK® 2000 IG in kg/m ² comprensivo di sfrido (10%)					
Formato (cm)	Spessore (mm)	Larghezza fuga (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™

Sigillante silconico universale, elastomerico e monocomponente ad alte prestazioni con fungicida.

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

LATASIL™ è un sigillante silconico a reticolazione neutra, progettato per utilizzo con piastrelle ceramiche e pietre.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Sigillante universale - ideale per pietra naturale, spazi sanitari, piscine, facciate, celle frigorifere e altro
- Adesione superiore, soprattutto su pietra, metalli e vetro
- Antimicrobico e fungicida - inibisce la comparsa di muffe e la crescita di batteri
- Basse emissioni VOC - sicuro per l'ambiente e la salute,
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici, resistenza all'invecchiamento, ai raggi UV e agli agenti chimici

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Conformità EN 15651 parti 1,2,3 e 4
- Tempo di reticolazione: ~ 15 min
- Velocità di indurimento: ~ 2 mm / 24 ore
- Modulo elastico: ~ 0,35 Mpa
- Durezza Shore A: ~ 28
- Resistenza alla temperatura: da -60°C a +180°C
- Capacità di movimento: ~ 25%

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno, piscina
- Parete, pavimento
- Può essere utilizzato per elementi di edifici e facciate, come telai di porte, finestre, pannelli di facciata, pannelli, lastre, bordi, profili ed elementi prefabbricati in calcestruzzo, pietra, muratura, metallo, vetro, legno, alluminio rivestito e anodizzato, acciaio inossidabile, PVC e materiale composito.
- Sigillante antibatterico per sistemi di ventilazione e condizionamento, celle frigorifere e camere sterili, laboratori, stanze ospedaliere, igieniche, farmaceutiche, alimentari e altre di igiene critica

MARCATURA CE

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

CONSERVAZIONE

12 mesi

COLORI

Disponibile in 53 colori

**CERTIFICAZIONI****UTENSILI**

scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-62XX-0120-NO-2	LATASIL™	Vedi tabella pag. 83	310 ml cartuccia x 12/scatola	48 scatole

¹ LATASIL PRIMER è consigliato come preparazione in tutte le applicazioni di LATASIL, ma indispensabile in immersione.

LATASIL™ AC

Sigillante acetico a basso modulo elastico per piastrelle ceramiche e sanitari.



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LATASIL™ AC è un sigillante siliconico a reticolazione acetica, basso modulo, battericida e fungicida, idoneo per piastrelle ceramiche e sanitari

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Adesione superiore, battericida e fungicida
- Ideale per piastrelle ceramiche, vetro, klinker, sanitari, alluminio, alluminio anodizzato, superfici plastiche e verniciate
- Facile da estrarre e da lisciare

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Conformità EN 15651 parti 1, 2 e 3
- Tempo di filmazione: circa 20 min
- Velocità di reticolazione: circa 3 mm / 24 ore
- Resistenza alla trazione: circa 0,7 N/mm²
- Allungamento a rottura: circa 250%
- Durezza SHORE A: circa 20°
- Capacità di movimento: circa 25%

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento
- Sigillature di materiali compatti e non posarsi in ambito di costruzioni civili e in campo sanitario

NEW



MARCATURA CE



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

CONSERVAZIONE

24 mesi

COLORI

Disponibile in 20 colori + trasparente



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO
24-63XX-0120-NO-2

NOME DEL PRODOTTO
LATASIL™ AC

COLORE
Vedi tabella pag. 83

CONFEZIONE
310 ml cartuccia x 12/scatola

PALLET/PZ
48 scatole

LATASIL™ PRIMER

Primer monocomponente, impermeabile, resistente all'umidità e alla continua immersione in acqua



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Applicato sulle superfici lo protegge e lo rende perfettamente compatibile con il sigillante LATASIL™ aumentandone l'adesione e la tenuta nel tempo in tutte le destinazioni d'uso.

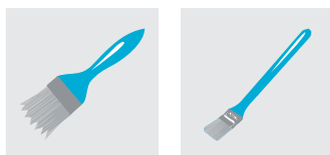
CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Imballaggio approvato UN, dotato di sigillo di sicurezza
- Monocomponente e pronto all'uso - facile da applicare con un pennello o un rullo
- Asciugatura rapida - può applicare il sigillante LATASIL™ entro ~ 60 minuti (a temperatura ambiente)
- Forma una membrana altamente resistente e non porosa, proteggere dall'umidità e dal contatto con acqua - ideale per tutte le applicazioni costantemente immerse in acqua come: piscine, fontane e vasche
- Arresta l'assorbimento superficiale e garantisce un ottimo ponte di adesione per LATASIL™ - adatto per posa di pietra
- La durata nel tempo del legame non è influenzata dall'acqua

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno, piscina
- Parete, pavimento
- Supporti porosi e inassorbenti

UTENSILI



CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-9118-0601-2-NO	LATASIL™ PRIMER	TRASPARENTE	250 ml	-



CONSERVAZIONE

12 mesi

ASCIUGATURA

Applicare il sigillante LATASIL™ entro ~ 60 minuti (a temperatura ambiente)



scopri di più

POLYPROFIL

Profilato in polietilene espanso a cellule chiuse.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

POLYPROFIL è un profilato tondo di polietilene espanso a cellule chiuse da utilizzare prima dei sigillanti elastomerici (tipo LATASIL™) per formare la terza parete in giunti o fessure da chiudere con prodotti sigillanti o riempitivi.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Preformato e pronto per l'uso
- Comprimibile, si adatta facilmente alla fuga
- Facile da tagliare



PROFILO

Diametro profilo 10 mm



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-PF10	POLYPROFIL 10 GREY	Grigio	Rotolo 600 mt	-

TUTTA L'ECCELLENZA IN UN SISTEMA



LATICRETE® SYSTEM

| PISCINE & SPA



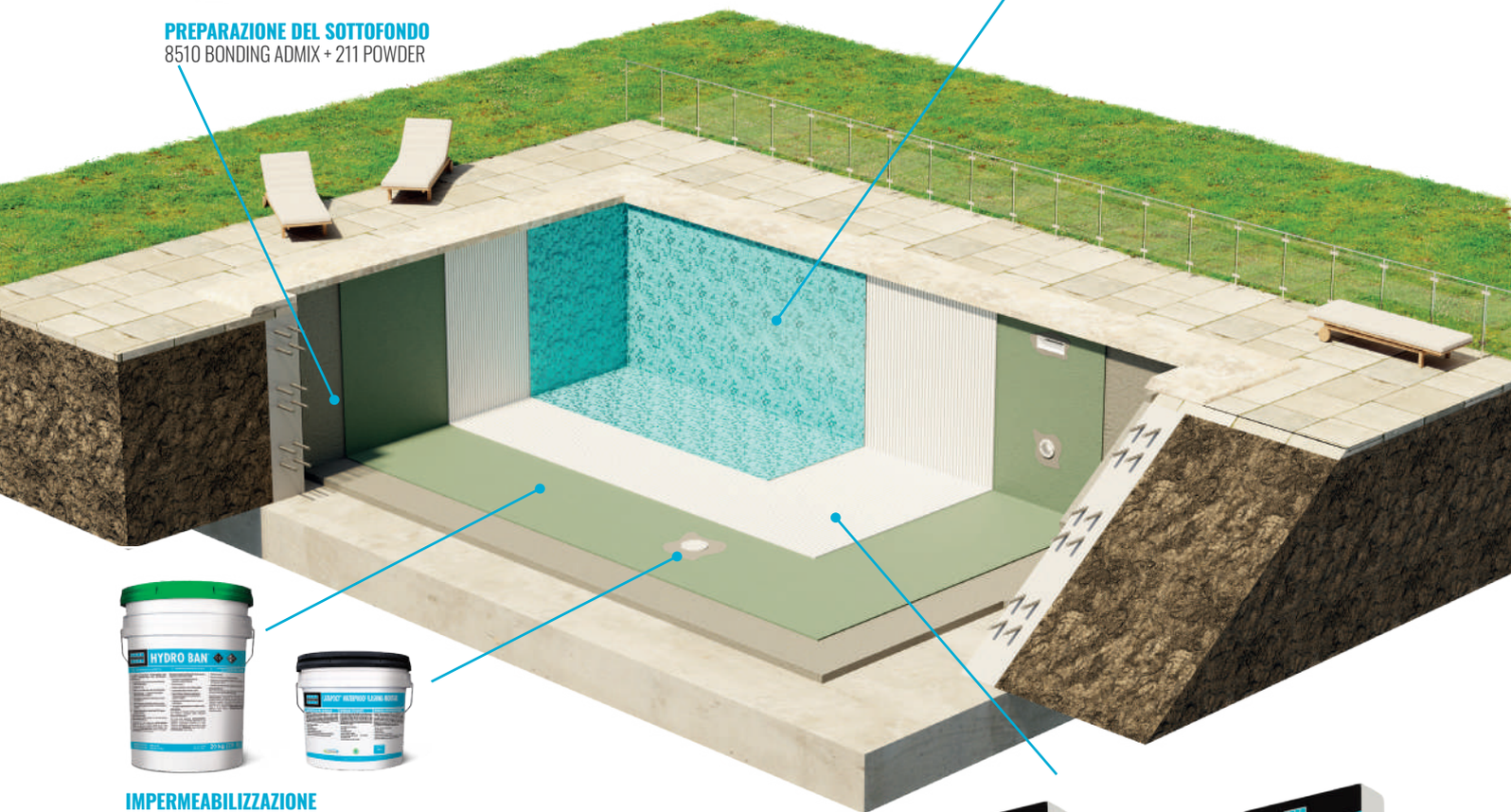
PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO
8510 BONDING ADMIX + 211 POWDER



STUCCATURA
SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT



SIGILLATURA
LATASIL™ PRIMER + LATASIL™



IMPERMEABILIZZAZIONE
HYDRO BAN®
LATAPOXY® WATERPROOFING FLASHING MORTAR



POSA
335 MAXI S



In alternativa può essere utilizzato
4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER



scopri di più



CURA DELLE SUPERFICI



I PROTETTIVI sono una gamma selezionata di sigillanti dall'aspetto naturale in soluzioni a base d'acqua o di solventi dedicate pe tutti i tipi di pietra porosa e di superficie.

I DETERGENTI sono una gamma di soluzioni specializzate per la pulizia quotidiana e pesante, progettate per pulire e rimuovere le macchie senza danneggiare la superficie delle piastrelle o della pietra.

I RAVVIVANTI offrono un sigillante tutto in uno che protegge, tonalizza e intensifica il prezioso colore naturale delle superfici porose.



PROTEZIONE CONTRO TUTTE LE MACCHIE PER SUPERFICI POROSE



PROTETTIVI, DETERGENTI E RAVVIVANTI

Una linea di prodotti
innovativi e di facile applicazione

Dedicati sia alle piastrelle che alla pietra
naturale, alle malte e agli stucchi cementizi

STONETECH® BULLETPROOF® SEALER

Protettivo di alta qualità progettato per fornire la massima protezione idro-oleorepellente antimacchia



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Questo protettivo di livello professionale conferisce idrorepellenza profonda su tutti i tipi di pietre naturali, grès, klinker e stucchi per fuga, a medio-alto assorbimento nelle applicazioni interne ed esterne e non altera il colore originale del materiale.

Un'alternativa più performante e più sicura ai protettivi a base solvente STONETECH® BULLETPROOF® SEALER è migliore per te e l'ambiente.

Disponibile in grandi volumi su ordinazione. Contattateci per quantità minime di ordine e tempi di consegna.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Fornisce la massima protezione dalle macchie
- Ottimo per l'uso in aree a traffico intenso o di frequente utilizzo come controsoffitti, alzatine, ingressi, pavimenti e pareti
- Non altera la traspirabilità né il colore originale del materiale
- La formula a base d'acqua è migliore per te e l'ambiente

CARATTERISTICHE TECNICHE

- pH: ~ 6,5

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento
- Pietre naturali assorbenti, piastrelle ceramiche, murature e stucchi cementizi

CONSUMO

~ 0,1 l/m²

BASE

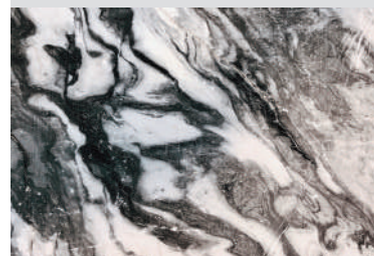
Acqua

CONTENUTO VOC

0 g/l

CONSERVAZIONE

24 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-ST302-1201	STONETECH® BULLETPROOF® SEALER	Nessuno	1 l x 12/scatola	40 scatole
24-ST302-0405	STONETECH® BULLETPROOF® SEALER	Nessuno	5 l x 4/scatola	32 scatole

STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER

Protettivo penetrante che offre una protezione avanzata contro le macchie e la resistenza agli agenti atmosferici su superfici assorbenti



SOLVENT BASED
À BASE DE SOLVANT

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER è un protettivo penetrante a base solvente che offre un'elevata protezione a pietre naturali, muratura e malta. Progettato specificamente per affrontare le sfide delle applicazioni in esterno, STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER minimizza l'efflorescenza e respinge l'acqua.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Protezione avanzata contro le macchie
- Protegge la pietra naturale, murature e malte
- Riduce al minimo l'efflorescenza ed è idrorepellente
- Resiste agli agenti atmosferici
- Formula a base solvente
- Per uso esterno

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tempo di polimerizzazione: ~ 48 ore
- Messa in servizio: ~ 5 ore

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento
- Marciapiedi, cortili e passaggi pedonali
- Top cucine e bagni, piani di lavoro, docce
- Granito, travertino, ardesia, arenaria, pietra a spacco
- Calcestruzzo, autobloccanti in cemento



CONSUMO

~ 20 g/m²

BASE

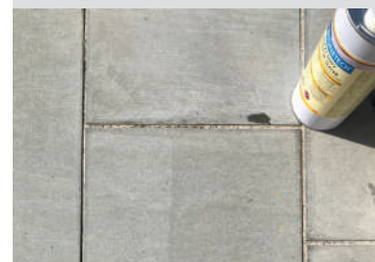
Solvente

CONTENUTO VOC

724 g/l

CONSERVAZIONE

24 mesi



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-ST308-1201	STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER	Nessuno	1 l x 12/scatola	40 scatole
24-ST308-0405	STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER	Nessuno	5 l x 4/scatola	32 scatole

STONETECH® CONCRETE SEALER

Sigillante e indurente per calcestruzzo che crea una forte superficie protettiva



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

STONETECH® CONCRETE SEALER penetra nel calcestruzzo per sigillare, densificare e indurire la superficie e ridurre l'assorbimento d'acqua. STONETECH® CONCRETE SEALER non crea pellicole superficiali e non altera l'aspetto naturale.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Potente sigillante a base d'acqua per calcestruzzo
- Sigilla e protegge la superficie
- Nessuna emissione VOC - sicuro per l'ambiente e la salute, inodore
- Ideale per piani di lavoro in calcestruzzo, pavimenti in cemento e pareti

CARATTERISTICHE TECNICHE

- pH: ~13
- Resistenza all'abrasione (ASTM C779): ~ +225%
- Coefficiente di attrito statico umido o asciutto: >6
- Riduzione assorbimento umidità 24 ore (ASTM C624): ~ 81%

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento
- Aree sottoposti al traffico medi o pesanti, magazzini, centri di distribuzione, impianti di lavorazione degli alimenti, negozi, ristoranti, arene sportive e stadi, piani di lavoro in calcestruzzo
- Calcestruzzo

CONSUMO

~ 0,32 l/m²

BASE

Acqua

CONTENUTO VOC

0 g/l

CONSERVAZIONE

24 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-ST804-1201	STONETECH® CONCRETE SEALER	Nessuno	1 l x 12/scatola	40 scatole
24-ST804-0405	STONETECH® CONCRETE SEALER	Nessuno	5 l x 4/scatola	32 scatole

STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR

Due prodotti in uno: indicato per la pulizia quotidiana e al tempo stesso per la protezione e rinforzo



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR mantiene la pietra naturale e lo stucco apparentemente brillanti come nuovi. Questa formula a base di acqua e VOC bassa è l'ideale per controsoffitti, alzatine, pareti, pavimenti e altro.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Due prodotti in uno - indicato per la pulizia quotidiana e al tempo stesso per la protezione
- Protegge dalle macchie
- Formula delicata a base d'acqua
- Semplifica la pulizia delle superfici
- Ha un gradevole profumo di agrumi

CARATTERISTICHE TECNICHE

- pH: ~ 6-7

DESTINAZIONE D'USO

- Interno
- Parete, pavimento
- Pietre naturali, marmi, graniti, quarziti, travertini, arenarie, pietre a spacco
- Stucco cementizio

BASE

Acqua

CONTENUTO VOC

27 g/l

DILUIZIONE

Pronto all'uso

CONSERVAZIONE

24 mesi



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-ST328-1201	STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR	Nessuno	1 l x 12/scatola	40 scatole
24-ST328-0405-21	STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR	Nessuno	5 l x 4/scatola	32 scatole

STONETECH® STONE & TILE CLEANER

Detergente con formula a pH neutro progettato per pulire le macchie, lo sporco e il grasso di tutti i giorni



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

A differenza di altri detersivi per la casa che sono altamente acidi e aggressivi, STONETECH® STONE & TILE CLEANER è a base d'acqua e ha un pH neutro ma garantisce una pulizia profonda non aggressiva.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Detergente quotidiano - pulisce lo sporco e le macchie di tutti i giorni
- Ottimo per l'uso quotidiano su controsoffitti, alzatine, pareti, pavimenti e altro
- Formula a pH neutro - pulisce e sgrassa superfici senza danneggiare pietre naturali, piastrelle, e malte
- Migliore qualità dell'aria interna
- Può essere diluito per la pulizia ordinaria e frequente o usato puro per la pulizia straordinaria

CARATTERISTICHE TECNICHE

- pH: ~ 8

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento
- Pietre naturali, gres porcellanato e piastrelle ceramiche comprese le stuccature



BASE

Acqua

CONTENUTO VOC

25 g/l

DILUIZIONE

Pulizia ordinaria:

1 l acqua: 50 ml

Pulizia intensa:

1 l acqua: 200-500 ml



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-ST341-1201	STONETECH® STONE & TILE CLEANER	Nessuno	1 l x 12/scatola	40 scatole
24-ST341-0405	STONETECH® STONE & TILE CLEANER	Nessuno	5 l x 4/scatola	32 scatole

STONETECH® KLENZALL™ CLEANER

Detergente alcalino ad alta resistenza realizzato per rimuovere lo sporco organico ed i residui di sostanze oleose



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

STONETECH® KLENZALL CLEANER è uno sgrassatore e detergente alcalino concentrato realizzato per rimuovere lo sporco organico e di residui di sostanze oleose, e grasse da pietra naturale, piastrelle, muratura, e stucco. Pulisce, sgrassa e prepara le superfici per i nuovi eventuali trattamenti. È a basse emissioni VOC.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Per pietra naturale, piastrelle, muratura e stucco
- Per la rimozione di sporco organico e di residui di sostanze oleose e grasse
- Pulisce, sgrassa e prepara la superficie per il nuovo trattamento
- Non danneggia la pietra
- Formula alcalina a base d'acqua
- Può essere usato puro per una pulizia straordinaria o diluito per una pulizia frequente

CARATTERISTICHE TECNICHE

- pH: 12
- Forma: liquido
- Colore: da incolore a ambrato

DESTINAZIONE D'USO

- Top di bagni e cucine, Pareti, Pavimenti
- Pietra naturale, Granito, Marmo, Klinker, Piastrelle di ceramica, Gres porcellanato, Stucco cementizio per fughe, Mattoni in muratura



BASE

Acqua

CONTENUTO VOC

31 g/l

DILUIZIONE

Pulizia ordinaria:
10 l acqua: 100-300 ml

Pulizia intensa:
4-10 l acqua: 1 l



CERTIFICAZIONI



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-ST319-1201	STONETECH® KLENZALL™ CLEANER	Nessuno	1 l x 12/scatola	40 scatole
24-ST319-0405	STONETECH® KLENZALL™ CLEANER	Nessuno	5 l x 4/scatola	32 scatole

STONETECH® CLEANER ACID

Detergente a base acida per la rimozione di i residui di stucco a base cementizia



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

STONETECH® CLEANER ACID è un detergente veloce a base acida per la rimozione di i residui di stucco a base cementizia di superfici ceramiche.

Ideale per le efflorescenze e il calcare.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Può essere utilizzato su piastrelle e pietre resistenti agli acidi, murature e stucco
- Ideale per rimuovere le efflorescenze e il calcare
- Può essere usato puro per una pulizia straordinaria o diluito per una pulizia frequente (massimo: 1 parte di detergente con 2 parti di acqua)

CARATTERISTICHE TECNICHE

- pH: ~1

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento
- Gres porcellanato, piastrelle ceramiche, clinker

BASE

Acqua (con solventi idrosolubili)

CONTENUTO VOC

365 g/l

DILUIZIONE

Pronto all'uso

CONSERVAZIONE

24 mesi



UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-ST603-1201	STONETECH® CLEANER ACID	Nessuno	1 l x 12/scatola	40 scatole

STONETECH® MOLD & MILDEW STAIN REMOVER

Potente detergente speciale pronto all'uso appositamente formulato per rimuovere muffe e funghi



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

STONETECH® MOLD & MILDEW STAIN REMOVER è un potente detergente speciale formulato per rimuovere muffe, funghi e persino alghe su pietra naturale, piastrelle, muratura e malta.

Dissolve rapidamente le macchie sgradevoli di muffa e funghi senza degradare o danneggiare la superficie.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elimina le sgradevoli macchie di muffa e funghi
- Per pietra naturale, piastrelle, muratura e malta
- Non degrada la pietra o la malta
- Formulato per distribuire uniformemente e aderire su superfici verticali senza gocciolare
- Nessuna emissione VOC - migliore qualità dell'aria interna

CARATTERISTICHE TECNICHE

- pH: ~14

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento
- Gres porcellanato, piastrelle ceramiche, clinker, stucco cementizio ed epossidico, pietre naturali

BASE

Acqua

CONTENUTO VOC

0 g/l

DILUIZIONE

Pronto all'uso

CONSERVAZIONE

24 mesi



scopri di più

CERTIFICAZIONI



CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-ST320-12075	STONETECH® MOLD & MILDEW STAIN REMOVER	Nessuno	750 ml x 12/scatola	-

STONETECH® EPOXY GROUT HAZE & COATING STRIPPER

Pulitore ad azione rapida che dissolve malta epossidica e il rivestimento epossidico



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

STONETECH® EPOXY GROUT HAZE & COATING STRIPPER è un gel ad azione rapida che dissolve in pochi minuti i residui epossidici resistenti, dalle superfici verticali ed orizzontali.

Funziona sia subito dopo la posa sia a distanza di parecchi giorni.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elimina malta epossidica in 15 minuti o meno
- Rimuove in modo sicuro malta epossidica e i rivestimenti epossidici
- Pulitore ad azione rapida, che non cola, ideale per applicazioni verticali e orizzontali
- Formula a base d'acqua
- Lieve odore, assenza di vapori
- Nessun cloruro di metilene

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento
- Gres porcellanato, piastrelle ceramiche, clinker, pietre naturali

UTENSILI



BASE

Acqua

CONTENUTO VOC

380 g/l

DILUIZIONE

Pronto all'uso

CONSERVAZIONE

24 mesi



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-ST316-1201	STONETECH® EPOXY GROUT HAZE & COATING STRIPPER	Nessuno	1 l x 12/scatola	40 scatole

STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER

Detergente acido ad azione controllata disincrostante e decalcificante per l'asportazione di efflorescenze, residui cementizi, calcarei, di imbiancatura e ruggine



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER è un detergente forte ad azione controllata per piastrelle, pietre resistenti agli acidi, murature, e stucchi. Rinnova rapidamente la superficie per un aspetto come nuovo. Questo detergente, che non sviluppa vapori nocivi durante la sua azione, pulisce anche la schiuma di sapone indurita e leggeri residui di stucco.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Detergente forte ad azione controllata per piastrelle, pietre resistenti agli acidi, murature, e stucchi
- Rimozione di efflorescenze, residui cementizi, calcarei, di imbiancatura e ruggine superficiale
- Rinnova e ravviva l'aspetto della superficie
- Formula acida a base acquosa
- Non sviluppa vapori nocivi durante la sua azione – migliore qualità dell'aria interna

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

DESTINAZIONE D'USO

- Interno, esterno
- Parete, pavimento
- Gres porcellanato, piastrelle ceramiche, clinker, stucchi cementizi ed epossidici, pietre naturali resistenti agli acidi

CERTIFICAZIONI



UTENSILI



BASE

Acqua

CONTENUTO VOC

0 g/l

DILUIZIONE

Pulizia ordinaria:

1 l acqua: 50 ml

Pulizia intensa:

1 l acqua: 200-500 ml

CONSERVAZIONE

24 mesi



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-ST327-1201	STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER	Nessuno	1 l x 12/scatola	40 scatole
24-ST327-0405	STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER	Nessuno	5 l x 4/scatola	32 scatole

STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER

Potenziatore e sigillante che intensifica il colore della superficie, offrendo la massima protezione della superficie dalle macchie



SOLVENT BASED
À BASE DE SOLVANT

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER tonalizza ed intensifica il ricco colore naturale delle superfici porose senza alterare la finitura e penetra in profondità per proteggerlo dalle macchie.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Intensifica e tonalizza il colore di pietre naturali a medio-alto assorbimento, cotto, e stucco cementizio
- Massima protezione dalle macchie con "effetto bagnato" – nessuna brillantezza
- Resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Facile da applicare, formula a base solvente

DESTINAZIONE D'USO

- Per uso interno ed esterno, Top di bagno e cucina, Piani di lavoro, Pareti.
- Pietra a spacco, Travertino, Pietre calcaree, Granito, Piastrelle in marmo prefinito, Piastrelle in pietra prefinito. Arenaria, Stucco per fughe



BASE

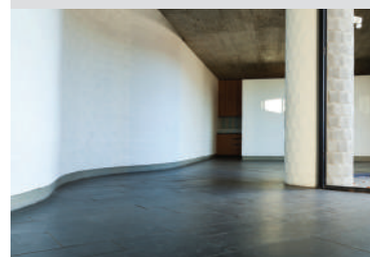
Solvente

CONTENUTO VOC

< 675 g/l

PH

4,5



Prima
Aspetto opaco



Dopo
Toni più profondi

UTENSILI



scopri di più

CODICE ARTICOLO	NOME DEL PRODOTTO	COLORE	CONFEZIONE	PALLET/PZ
24-ST304-1201	STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER	Nessuno	1 l x 12/scatola	40 scatole
24-ST304-0405	STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER	Nessuno	5 l x 4/scatola	32 scatole

IMPEGNO ECOLOGICO

In LATICRETE®, ci dedichiamo con impegno a fornire prodotti all'avanguardia, sostenibili e sicuri in modo da assicurare una migliore qualità di vita per le future generazioni. Per supportare la nostra missione di sicurezza e trasparenza, mettiamo a disposizione le certificazioni GREENGUARD e GEV EMICODE, nonché report di prova e schede di sicurezza dei materiali (SDS), facilmente reperibili sul nostro sito web all'interno delle pagine prodotto. Siamo fieri di offrire un servizio completo e trasparente ai nostri clienti, per garantire la massima sicurezza e affidabilità dei nostri prodotti.



CERTIFIED
LOW VOC

CERTIFICAZIONI “GREEN”

In qualità di primo produttore di sistemi di posa di piastrelle e pietre, LATICRETE® offre prodotti testati e certificati in modo indipendente secondo i più elevati standard “green” di basse emissioni VOC sia nell’edilizia commerciale che residenziale.

SISTEMI GARANTITI

LATICRETE® offre la più completa garanzia sui suoi prodotti: i sistemi di posa piastrelle e pietre naturali LATICRETE sono coperti dalla garanzia DECENNALE LATICRETE. Con oltre 65 anni di installazioni di successo, puoi fare affidamento su LATICRETE per le tue esigenze di posa di piastrelle e pietre.

SISTEMI COMPLETI

Una vasta gamma di prodotti a basse emissioni VOC (adesivi, sottofondi, impermeabilizzanti, stucchi, rasanti, autolivellanti, adesivi epossidici e malte). I prodotti LATICRETE® contribuiscono all’eco-sostenibilità.

I NOSTRI PRODOTTI CONTRIBUISCONO ALL’OTTENIMENTO DI CREDITI LEED.



Da oltre 65 anni, LATICRETE® si è affermato come leader nel settore dei materiali da costruzione ad alte prestazioni, diventando il partner ideale per architetti e professionisti dell'edilizia in tutto il mondo. Siamo stati pionieri nella nostra industria e continuamente all'avanguardia, offrendo una vasta gamma di prodotti di alta qualità e valore superiore. La nostra mission è quella di sostenere l'innovazione, la crescita e l'approccio del cantiere con sistemi completi di posa, dimostrando il nostro impegno costante verso la qualità e l'eccellenza in tutto quello che facciamo.

SUPPORTO TECNICO

LATICRETE CAMP

SUPPORTO TECNICO, FORMAZIONE E ISTRUZIONE

Affida al nostro know-how, alle nostre soluzioni innovative e al nostro team di supporto tecnico il tuo prossimo progetto, indipendentemente dall'applicazione.

LATICRETE® offre programmi avanzati di formazione tecnica pensati per gli applicatori, i distributori e tutti gli attori del nostro settore. Contattaci oggi stesso per pianificare un corso di formazione, e avrai la possibilità di:

- Approfondire la conoscenza dei nostri prodotti e dei materiali più adatti
- Scoprire le definizioni commerciali e i requisiti di prestazione e standard del settore
- Imparare a risolvere ed evitare problemi di utilizzo dei nostri prodotti
- Partecipare a dimostrazioni pratiche di prodotto

I nostri centri di formazione tecnica si trovano in Italia e Norvegia, ma siamo sempre disponibili a coordinare corsi di formazione presso la sede dei nostri clienti.

Scegli LATICRETE per ottenere risultati sempre al top e superare qualsiasi sfida tecnica. Contattaci ora.

SOCIAL MEDIA

Segui LATICRETE® Europe sui social media e sii il primo a scoprire le novità sui prodotti!

Ti aggiorneremo su:

News dal settore e dal mercato

I segreti per una posa perfetta

I prossimi appuntamenti dedicati alla formazione tecnica

Le promozioni

Lasciati coinvolgere dal mondo LATICRETE.



**SERVIZIO TECNICO DEDICATO,
CONTATTACI VIA MAIL**

technicalservices@laticreteurope.com

SEGUICI!



@laticreteurope



@Laticrete-Europe-srl



@laticreteurope





RADICATI NELL'INNOVAZIONE, CRESCERE PER L'ECCELLENZA

LE NOSTRE PROMESSE DEL BRAND



INNOVATIVO



IMPEGNATO NELLA
SOSTENIBILITÀ



REALIZZA UN
DESIGN ICONICO



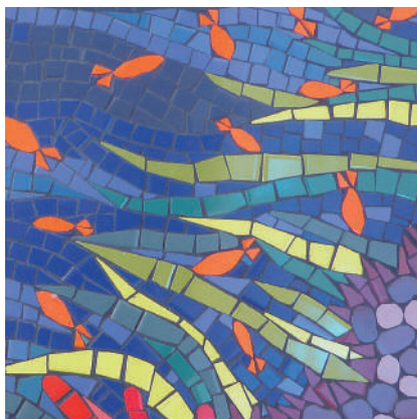
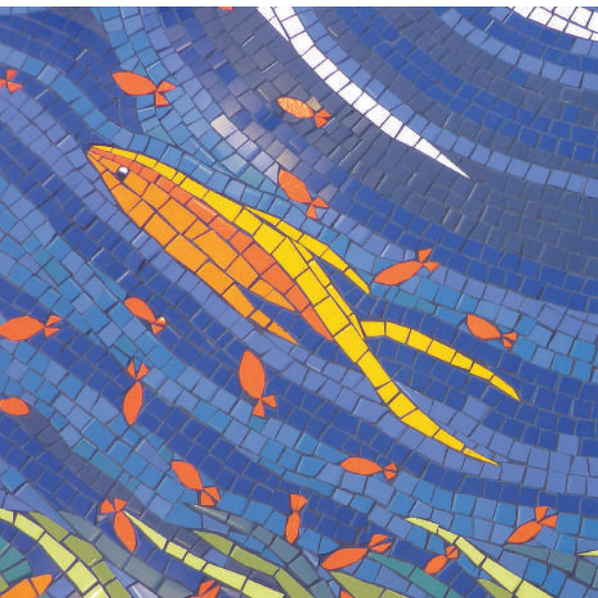
AFFIDABILE
A VITA



LA MIGLIORE
ESPERIENZA PER
GLI APPLICATORI



I NOSTRI CLIENTI
SONO LA NOSTRA
FAMIGLIA



I NOSTRI VALORI

I principi fondamentali, in linea con le promesse del nostro marchio, che guidano la condotta e le azioni del nostro team, in quanto membri della nostra famiglia LATICRETE®.

**CIÒ CHE CONDIVIDIAMO,
PUR ESSENDO DIVERSI
LA NOSTRA DIVERSITÀ
È LA NOSTRA FORZA.**

In LATICRETE® condividiamo valori comuni che ci ispirano a crescere insieme rispettando l'unicità di ogni collega.

Una grande esperienza di vita professionale
I nostri valori sono sia un'esigenza che un'aspirazione. Li rendiamo una realtà nei nostri atteggiamenti, comportamenti e azioni. Tutti i membri della famiglia LATICRETE® hanno il compito di garantire che i nostri valori siano vissuti ogni giorno.

**FIDUCIA E INTEGRITÀ
PASSIONE E IMPEGNO
INNOVAZIONE
CENTRALITÀ DEL CLIENTE
CRESCERE INSIEME
PRENDERSI CURA DEGLI ALTRI**

**Il legame tra tutte le generazioni
all'interno di LATICRETE®**

I nostri valori sono doni che abbiamo ricevuto dalla nostra generazione "fondatrice". Stiamo arricchendo questi valori per ispirare nuovi talenti che si uniscono a noi nell'avventura di LATICRETE®.

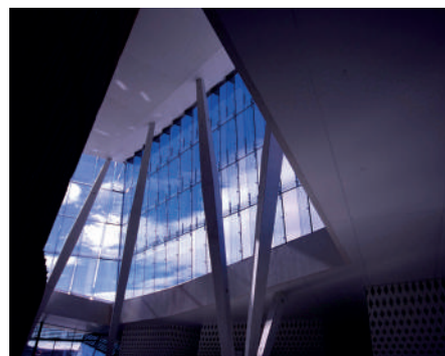
I nostri valori ispirano e motivano i nostri dipendenti a lottare per l'eccellenza e sono vicini ai nostri clienti attraverso le promesse del nostro marchio. Grazie a loro LATICRETE® è più forte, più invitante e tutti noi abbiamo più successo.

REFERENZE E PROGETTI

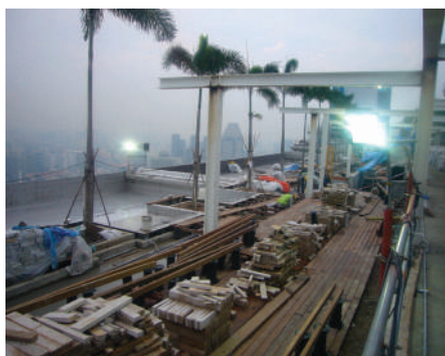
1999 – PETRONAS TWIN TOWERS, KUALA LUMPUR, MALESIA



2008 – OPERA HOUSE, OSLO, NORVEGIA



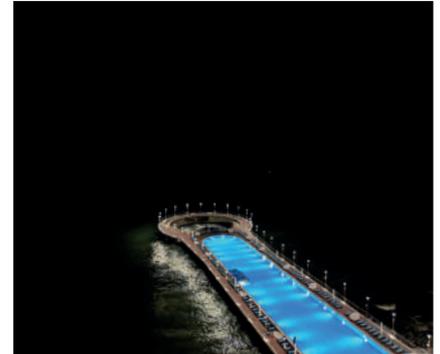
2011 – MARINA BAY SANDS INFINITY POOL, “POOL IN THE SKY”



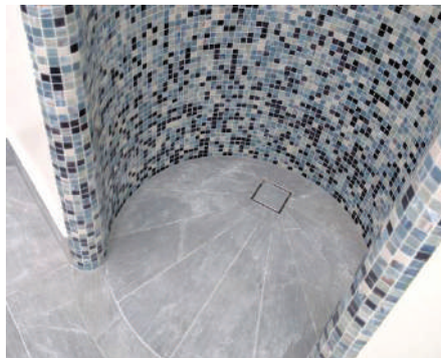
2008 – THE BEIJING NATIONAL AQUATICS CENTRE (THE “WATER CUBE”), PECHINO, CINA



2015 – MARRIOTT PARAGRAPH HOTEL, MAR NERO BATUMI, GEORGIA



2016 – THE RITZ-CARLTON SPA & POOL



2017 – VOSSBADET INDOOR SWIMMING CENTRE, VOSS, NORVEGIA



2018 – ART-DECO STYLE SWIMMING POOL AT THE NED HOTEL, LONDRA, REGNO UNITO



Termini e condizioni di vendita

- 1. Normativa contrattuale:** Le presenti condizioni generali, salvo eventuali modifiche o deroghe concordate per iscritto, disciplinano tutti i contratti di vendita fra noi e l'acquirente, quindi tanto il contratto concluso con l'accettazione dell'ordine che qualsiasi contratto futuro relativo alle forniture dei prodotti della nostra società ordinati con successive e distinte commissioni. Le variazioni delle condizioni generali di vendita, le transazioni e gli abboni, anche se effettuati su iniziativa dei nostri Agenti, saranno impegnative per noi solo dopo nostra eventuale conferma scritta e comunque limitate ai contratti cui si riferiscono.
- 2. Oggetto della fornitura:** la fornitura comprende solamente le prestazioni, i materiali ed i quantitativi specificati nella nostra conferma d'ordine o in altre comunicazioni scritte provenienti da noi. Il testo della nostra conferma d'ordine prevarrà in ogni caso sul testo difforme della eventuale offerta o dell'ordine. L'esecuzione parziale dell'ordine senza preventiva conferma non significa nostra approvazione per l'intero ordine, bensì approvazione parziale relativamente alla merce consegnata. In questo caso la ricezione della merce equivarrà ad accettazione da parte dell'acquirente della nuova proposta contrattuale.
- 3. Conferma d'ordine:** Qualora nella nostra conferma d'ordine esistano differenze nei singoli elementi che la compongono rispetto alle intese od alle ordinazioni, il compratore che non abbia contestato con lettera raccomandata spedita entro dieci (10) giorni dalla ricezione della conferma tali differenze, è tenuto ad accettarla così come è stata redatta.
- 4. Consegne:** La merce, anche se venduta franco arrivo, o franco domicilio del compratore, viaggia a rischio e pericolo di quest'ultimo ed ogni nostra responsabilità cessa con la consegna al vettore, nei confronti del quale il compratore, effettuate le opportune verifiche, dovrà sporgere eventuali reclami.
- 5. Termini di consegna:** il termine stabilito per la consegna della merce deve intendersi a favore di entrambi i contraenti. Salvo l'inserimento di particolari clausole, esso deve di norma considerarsi puramente indicativo e non essenziale. Quando siano intervenute modifiche al contratto, il termine resta prorogato per un periodo uguale a quello inizialmente stabilito. Ogni evento di forza maggiore sospende la decorrenza del termine per tutta la sua durata. Se in conseguenza di eventi di forza maggiore il contratto non potrà trovare esecuzione entro i 60 giorni successivi al termine convenuto, ognuna delle due parti avrà la facoltà di recedere dal contratto stesso. In tal caso la dichiarazione di recesso dovrà essere spedita alla controparte, a mezzo lettera raccomandata con ricevuta di ritorno entro i dieci giorni successivi allo scadere dei predetti 60 giorni, restando esclusi reciproci diritti a indennizzi od a risarcimenti.
- 6. Pagamenti:** Il luogo di pagamento è fissato presso la nostra sede di Castelnuovo Rangone, anche nel caso di emissione di tratte o ricevute bancarie, ovvero di rilascio di effetti cambiari: eventuale deroga a quanto sopra sarà valida soltanto se da noi concessa in forma scritta. Il ritardo del pagamento, anche parziale, delle nostre fatture oltre la pattuita scadenza darà luogo alla immediata decorrenza degli interessi di mora, calcolati al tasso ufficiale di sconto aumentato di 6 punti. Inoltre il mancato o ritardato pagamento delle fatture, per qualsivoglia ragione, ci darà diritto, impregiudicata ogni altra iniziativa, di pretendere il pagamento anticipato delle restanti forniture, oppure di ritenere temporaneamente sospeso o definitivamente risolto il contratto e di annullare l'evasione di eventuali altri ordini in corso, senza che il compratore possa avanzare pretese di compensi, indennizzi od altro.
- 7. Solve et repete:** Nessuna eccezione, salvo quelle di nullità, annullabilità e rescissione del contratto, può essere opposta dall'acquirente, al fine di ritardare od evitare il pagamento.
- 8. Riserva e proprietà:** Nel caso in cui il pagamento, per accordi contrattuali, debba essere effettuato, tutto o in parte, dopo la consegna, i prodotti consegnati restano di nostra proprietà fino all'integrale pagamento del prezzo.
- 9. Garanzia:** Fatte salve le condizioni e le limitazioni dichiarate di seguito, LATICRETE Europe S.r.l a socio unico ("LATICRETE Europe") garantisce che i suoi prodotti saranno esenti da difetti di fabbricazione e non si danneggeranno o deterioreranno con il normale uso per un periodo di anni uno (1) dalla data di acquisto se installati in conformità alle specifiche scritte di LATICRETE Europe e alle linee guida di riferimento del settore. I nostri materiali sono garantiti conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione (UE) n°305/2011 e alle Norme Europee (EN) attualmente in vigore. LATICRETE Europe non è responsabile per vizi e/o anomalie rilevate sui PRODOTTI non dovuti alla qualità dei PRODOTTI stessi ma all'uso improprio degli stessi da parte dell'Acquirente e/o dei suoi aventi causa. In particolare LATICRETE Europe non accetta reclami o contestazioni in relazione alle situazioni precedentemente descritte. Per avanzare una richiesta di attivazione della presente garanzia limitata (per eventuali reclami e contestazioni), si deve avvisare per iscritto LATICRETE Europe, unicamente presso la nostra sede legale di Castelnuovo Rangone (MO), entro trenta (30) giorni dalla scoperta del presunto difetto di fabbricazione. A discrezione di LATICRETE Europe, può essere richiesto, quale condizione della presente garanzia limitata, di fornire prova di acquisto e impiego del prodotto. Eventuali contestazioni sul materiale non daranno diritto all'Acquirente di sospendere o ritardare in tutto o in parte il pagamento nei termini pattuiti, ai sensi del precedente articolo 7. Fare riferimento a le garanzie (www.latrete.eu); DS 230.13EU: 1 anno di garanzia del prodotto. Contattare l'assistenza tecnica per ulteriori informazioni (technicalservices@laticreteurope.com).
- 10. Ritorni:** È prevista la possibilità che, su richiesta scritta dell'acquirente e previo il consenso di LATICRETE Europe S.r.l a socio unico, confezioni intatte e non danneggiate o scadute del prodotto siano restituite al venditore presso il deposito di quest'ultimo ed a carico del cliente. La merce resa sarà fatturata al 25% del prezzo d'acquisto. La resa non potrà comunque essere effettuata oltre 15 giorni dalla consegna.
- 11. Controversia:** Ogni controversia relativa alla conclusione, esecuzione ed interpretazione del presente contratto è dovuta alla competenza esclusiva ed inderogabile del tribunale di Modena.
- 12. Quantità minime di vendita:** Gli adesivi, i massetti e i prodotti impermeabilizzanti cementizi LATICRETE® hanno requisiti minimi di ordine (600 kg). Si prega di contattare il servizio clienti per i dettagli.

Termini e condizioni di vendita sono soggetti a modifiche senza preavviso
Valido da maggio 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