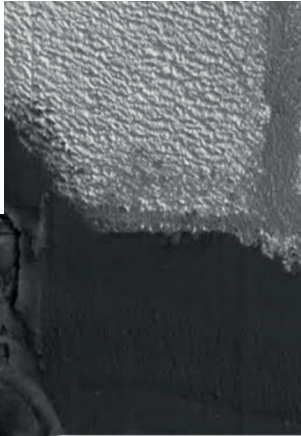




Soluciones Constructivas
Comprobadas Mundialmente



3310 LATIMIX MORTERO MULTIPROPÓSITO

MORTERO MULTIPROPÓSITO

3310 LATIMIX MORTERO MULTIPROPÓSITO es un mortero predosificado y premezclado en seco. Consiste en una formulación de primera calidad a base de cemento hidráulico y agregados finos de granulometría controlada con un tamaño máximo de agregado de 2.4 mm.



Este producto ha sido certificado por una baja emisión química (ULCOM/GG UL2818) bajo el programa de certificación UL GREENGUARD.

Para emisiones químicas. Para materiales de construcción, acabados y recubrimientos (UL 2818 Standard) por UL Environment.

El contenido total de COV expresado en gramos/litro (libras/galón) en producto sin usar es 0.00 g/l (0.00 lb/gal).

FABRICANTES

LATICRETE de Costa Rica

Alajuela, Costa Rica, Teléfono: (506) 4701.5900

Sitio Web: www.laticrete.com

USOS

- Elaboración de mortero para cualquier tipo de elemento no estructural en una construcción tal como jardineras, mortero de reparación en paredes de mampostería no estructural, entre otros.
- Realización de remodelaciones, ampliaciones y reparaciones de elementos no estructurales.

CERTIFICACIONES

ASTM

C 270 - Tipo M
C 109
C 387

INTE

C91 Tipo M
C112w

VENTAJAS

- Resistencia a la compresión superior a 17.2 MPa a 28 días
- Garantiza la uniformidad del producto y la confiabilidad de la calidad del mortero de la obra.
- Mejor control en la cuantificación de materiales y reducción de desperdicios.
- Orden y limpieza en la ejecución de la obra.
- Fácil de transportar.
- Fácil y rápida preparación.
- Fácil manejo del producto.
- Mayor avance de obra.
- Economía en mano de obra.
- Alto rendimiento en mano de obra.
- No es flamable.

PRESENTACIÓN:

Bolsa de 40 Kg. (88 lb)

Bolsa de 25 kg. (55 lb)

COLOR: Gris**TIEMPO DE VIDA ALMACENADO:**

Las bolsas selladas de fábrica de este producto se garantizan como de primera calidad por seis (6) meses*** siempre y cuando se almacenen bajo techo, entarimados y en condiciones frescas a 25 °C y 50% de humedad relativa
*** Humedades altas reduce la vida útil de almacenaje del producto.

RENDIMIENTO APROX:

UN SACO DE 40 KG DE PRODUCTO EQUIVALE A 22 L DE MEZCLA Y UN SACO DE 25 KG EQUIVALE A 13.75 L DE MEZCLA

Espesor	Saco (25 Kg/ m ²)	Saco (40 Kg/ m ²)
10 mm	2.4 – 2.7	3.9 – 4.3
15 mm	1.3 – 1.4	2.0 – 2.2
5 mm	0.8 – 0.9	1.3 – 1.4
20 mm	0.6 – 0.7	1.0 – 1.1

El rendimiento que se muestra es solo para fines de estimación. El rendimiento real del lugar de trabajo puede variar de acuerdo con las condiciones del sustrato, el tipo de equipo, el espesor aplicado y los métodos de aplicación utilizados.

LIMITACIONES:

- El mortero producido 3310 LATIMIX MORTERO MULTIPROPÓSITO requiere de los mismos cuidados que el mortero convencional.
- No utilizar más agua de la cantidad recomendada ni adicionar más agua una vez preparada la mezcla. El exceso de agua en la mezcla disminuye las propiedades mecánicas y calidad del mortero.
- No utilizar agua para mezclar con temperatura mayor a 25° C.
- No utilizar el producto si está lloviendo o se prevé que va a llover.
- En caso de lluvia se deben proteger las estructuras en las que se haya colocado el producto.
- Se debe colocar utilizando los medios adecuados .
- Curar por humedecimiento con agua por lo menos durante los primeros 7 días de edad.

PRECAUCIONES:

Antes de usar cualquier producto LATICRETE®:

- Consulte www.laticrete.com para obtener boletines técnicos o información actualizada sobre el producto y su aplicación.
- Comuníquese con su representante de ventas técnico local de LATICRETE si tiene alguna pregunta.
- Consulte la MSDS para 3310 LATIMIX MORTERO MULTIPROPÓSITO para obtener más información de seguridad.

- Proteja el trabajo terminado del tránsito y condiciones ambientales adversas como viento, lluvia y altas temperaturas.
- Contiene cemento y carbonato de calcio. Puede irritar los ojos y la piel. Evite el contacto con los ojos o el contacto prolongado con la piel. En caso de contacto, enjuague bien con agua.
- No ingerir/ inhalar. Evita respirar el polvo. Use un respirador en áreas poco ventiladas.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN TÉCNICA**PROPIEDADES DE DESEMPEÑO:**

ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
Resistencia a la compresión con 28 días de curado	ASTM C 109	17.2 – 18.3 MPa (Tipo M)

PROPIEDADES DE TRABAJO:

Tiempo de vida útil en balde	> 1 hora
Densidad húmeda	2140 kg/ m ³
Flujo (ASTM C 1437)	110%
Volumen de mezcla (40 kg)	21.6 L

Las especificaciones están sujetas a cambios sin notificación. Los resultados exhibidos son representativos, pero reflejan los procedimientos de pruebas utilizados. El desempeño real en el área de trabajo campo y los resultados de las pruebas dependerán de los métodos de instalación y las condiciones del sitio.

INSTALACIÓN**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:**

Las superficies deben tener una temperatura entre 4°C y 32°C; deben ser estructuralmente firmes, sin grietas y deben estar limpias y libres de polvo, aceite, grasa, desprendimientos de pintura, selladores de hormigón, compuestos de curado, desmoldantes y cualquier otro agente que disminuya o impida la capacidad de adherencia.

Las superficies que estén secas y polvorientas se deben humedecer antes de la aplicación del mortero y luego se debe retirar el exceso de agua. Se puede realizar la instalación en una superficie saturada seca.

MEZCLA:

Coloque 5.8 – 6.3 L de agua potable en un recipiente limpio. Agregar un saco de 40 kg de 3310 LATIMIX MORTERO MULTIPROPÓSITO y mezcle durante 3 - 5 minutos hasta obtener un mortero de consistencia plástica y homogénea. En este momento se puede ajustar la consistencia. Se recomienda utilizar un equipo mecánico-eléctrico para realizar la mezcla. Deje reposar de 5 a 10 minutos y luego vuelva a mezclar. Una vez pasado esta etapa no se debe agregar más agua, en caso de ser necesario remezclar para obtener otra vez la consistencia plástica. Nunca prepare más producto del que va a utilizar en una hora.

APLICACIÓN:

El método de aplicación tiene un efecto importante en la resistencia del mortero. Debido a la absorción de las unidades de mampostería, el tiempo de colocación del bloque una vez esparcido el mortero debe ser el mínimo posible. Debe prohibirse mover las unidades de mampostería una vez el mortero haya alcanzado el fraguado inicial, caso contrario se disminuirá la adhesión entre ambos.

Antes de colocar el mortero, asegure tener las guías de instalación. Extienda una capa del mortero sobre la fila anterior de bloques. Coloque mortero en la junta vertical del bloque a instalar y asiente este bloque sobre la cama de mortero de la fila anterior. Realice presión hacia abajo y hacia el bloque fijado anteriormente. Utilizando una cuchara de albañilería, recoja el exceso de material que sale de las juntas, este material debe regresar al balde de la mezcla. Por último, verifique el alineamiento y plomo de las paredes, es en este momento que debe corregirse cualquier desviación.

Se recomienda utilizar un sisador para dar acabado a las juntas y asegurar la adherencia del mortero a las paredes del bloque. Para más información de instalación, consulte el Manual de instalación con bloques de concreto del Instituto Costarricense del Cemento y el Concreto (ICCYC) en www.iccyc.com.

Proteja la instalación al menos 8 horas de la lluvia.

LIMPIEZA:

Limpie las herramientas con agua mientras el mortero está todavía fresco.

CURADO:

Se recomienda curar el mortero por al menos 7 días. Tomar previsiones adicionales en condiciones extremas. Alternativamente, puede utilizarse un compuesto curador, consulte al fabricante del curador.

Nota para clima caliente y ventoso.

Las altas temperaturas, el clima seco y el viento aceleran la evaporación de los morteros a base de cemento hidráulico. Realice la aplicación siempre sobre superficies húmedas y proteja el mortero recién aplicado y todo trabajo terminado.

GARANTÍA

LATICRETE® garantiza el producto 3310 LATIMIX MORTERO MULTIPROPÓSITO únicamente contra defectos de fabricación por un periodo de un año a partir de su fecha de fabricación. El alcance de esta garantía se limita únicamente a sustituir aquellos sacos que se demuestren defectuosos, LATICRETE no será responsable por ningún costo adicional directo o indirecto. Asimismo, garantiza que se desempeñará de acuerdo con lo indicado en esta ficha técnica siempre que se sigan las instrucciones de LATICRETE y la industria.

MANTENIMIENTO:

No requiere mantenimiento.

SERVICIO TÉCNICO:

Para obtener información y asistencia técnica referente a este producto u otros sistemas LATICRETE®, sírvase contactarnos a:

LATICRETE de Centroamérica

Teléfono: (506) 4701.5900

Sitio web: www.laticrete.com

Correo electrónico: info@laticrete.co.cr

SISTEMAS ESPECIALES:

Podrá obtener más información sobre los productos en nuestro sitio web: www.laticrete.com.

CONTÁCTESE CON NOSOTROS:**CENTRAL TELEFÓNICA:**

Costa Rica: +506 4701.5900

Panamá: +507 236.0966

Honduras, El Salvador y Guatemala: +504 3301.9265

CORREO ELECTRÓNICO:

info@laticrete.co.cr

SITIO WEB:

www.ca.laticrete.com

REDES SOCIALES:

 Laticrete de Centroamérica

 Laticrete_ca

 Laticrete Latinoamerica

 Laticrete de Centroamerica