



Ultraflex™ RS

Mortero de fraguado rápido y calidad superior con polímeros, para losetas



DESCRIPCIÓN

Ultraflex RS es un mortero de fraguado rápido, de capa delgada y un solo componente, modificado con polímeros, de calidad superior y alto rendimiento, para instalaciones de losetas en interiores y exteriores. Este mortero posee un alto contenido de un polímero seco exclusivo, lo que da como resultado una adherencia excelente al sustrato y a la loseta. Ultraflex RS es un producto FastTrack Ready™ que permite la aplicación de lechada dentro de las 2 a 3 horas desde su colocación. Se puede usar en instalaciones de losetas en interiores y exteriores, en la mayoría de las aplicaciones residenciales sobre pisos y muros. En aplicaciones comerciales, úselo en instalaciones sobre pisos y muros en interiores y sobre pisos en exteriores. Ultraflex RS cumple o supera los requisitos de las normas ANSI A118.4 y ANSI A118.11 para los morteros de fraguado rápido cuando se mezclan con agua.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Enriquecido con polímeros para un excelente rendimiento y deformabilidad
- Listo para enlechar dentro de las 2 a 3 horas de su colocación

NORMAS INDUSTRIALES Y APROBACIONES

ISO 13007: Clasificación C2FS1P1

ANSI: Supera los requisitos de resistencia de la adherencia conforme a las normas ANSI A118.4 y ANSI A118.11.

Aporte de puntos LEED (Versión 3.0)	Puntos LEED
Crédito MR 5, Materiales regionales* Hasta 2 puntos
Crédito IEQ 4.1, Materiales de baja emisión - Adhesivos y selladores 1 punto

* El uso de este producto MAPEI puede ayudar a la certificación de proyectos conforme al estándar LEED (Liderazgo en Diseño de Energía y Medio Ambiente) en las categorías mencionadas arriba. Los puntos se otorgan en base a los aportes de todos los materiales utilizados en el proyecto.

DÓNDE USARLO

- En la mayoría de las instalaciones para uso residencial en interiores/exteriores sobre pisos y muros.
- En la mayoría de las instalaciones para uso comercial en interiores/exteriores sobre pisos.
- En la mayoría de las instalaciones para uso comercial en interiores/exteriores sobre muros.
- Instalación de losetas cerámicas y de porcelana, losetas de cantera, adoquines, losetas Saltillo y la mayoría de los mármoles, granitos y piedras naturales.

LIMITACIONES

- Instale únicamente a temperaturas entre los 4°C y 35°C (40°F y 95°F).
- No use en el caso de piedras sensibles a la humedad (mármol verde, algunos tipos de piedra caliza y granitos), losetas formadas por materiales aglomerados o losetas con entramado de resina. En cambio, use un adhesivo epoxi o a base de uretano adecuado para esta aplicación. Consulte la Ficha técnica correspondiente para obtener más información.
- No use sobre sustratos dimensionalmente inestables, tales como, pisos de madera dura, tableros de partículas orientadas (OBS), sustratos que contengan asbesto o metal. Consulte la sección "Sustratos apropiados" a continuación.



- A fin de usar directamente sobre sustratos de parchado o nivelación a base de yeso, aplique el imprimador adecuado antes de su uso. Consulte el Boletín técnico 010506-TBS “Instalación de productos MAPEI sobre yeso”.
- Use un mortero blanco al instalar piedras de colores claros y mármol traslúcido.
- Las instalaciones de losetas sobre superficies no porosas (membranas impermeabilizantes, membranas laminares, losetas existentes, etc.) pueden requerir tiempos de fraguado/curado más extensos.
- No lo utilice para instalaciones sujetas a una prolongada inmersión bajo agua.
- No se recomienda para áreas sujetas a condiciones severas de hielo/deshielo. En cambio, MAPEI recomienda el uso de un sistema de mortero aditivo de látex líquido.

SUSTRATOS APROPIADOS

- Concreto (curado de por lo menos 28 días)
- Bloque de cemento de mampostería, ladrillos, lechos de mortero de cemento y capas de nivelación
- Unidades posteriores de cemento (CBU) – consulte las guías de instalación emitidas por el fabricante
- Tableros y enlucido de yeso – muros interiores sólo en áreas secas (consulte el Boletín técnico 010506-TBS para obtener instrucciones de imprimación).
- Madera contrachapada para exteriores Grupo 1, APA y CANPLY (aplicaciones residenciales y comerciales ligeras en interiores sólo en condiciones secas)
- Losetas de composición de vinilo (VCT) preparadas correctamente, mostradores de laminado plástico, vinilo laminado sin acolchado y residuos de adhesivos asfálticos (sólo en interiores).
- Losetas de cerámica y porcelana existentes preparadas correctamente, terrazo de cemento, loseta de cantera y adoquines (sólo en interiores).
- Membranas impermeabilizantes, para aislamiento de grietas e insonorizantes fabricadas por MAPEI

PREPARACIÓN DE SUSTRATOS

- Todos los sustratos deberán encontrarse firmes, estables, secos, limpios y libres de cualquier sustancia o condición que pueda evitar o reducir la adherencia adecuada.
- Consulte el documento “Requisitos para la preparación de superficies” de MAPEI sobre la instalación de losetas y piedra.

MEZCLA

1. Antes de comenzar, tome todos los recaudos de seguridad adecuados. Consulte las Fichas de seguridad de materiales (MSDS) para obtener más detalles.

Para un saco de 11,3 kg (25 lb.):

- 2a. Vierta aproximadamente entre 2,37 y 2,84 L (entre 2.5 y 3 cuartos de galón de EE.UU.) de agua potable limpia en un recipiente para mezcla aseado. Agregue gradualmente 11,3 kg (25 lb.) de polvo mientras mezcla lentamente.

Para un saco de 22,7 kg (50 lb.):

- 2b. Vierta aproximadamente entre 4,73 y 5,68 L (entre 5 y 6 cuartos de galón de EE.UU.) de agua potable limpia en un recipiente para mezcla aseado. Gradualmente agregue 22,7 kg (50 lb.) de polvo mientras mezcla lentamente.
3. Use un taladro para mezcla de baja velocidad (a aproximadamente 300 rpm) con una mezcladora de paleta cruzada angulada o mezcladora de doble caja. Mezcle completamente hasta que la mezcla se convierta en una pasta suave, homogénea y sin grumos. Evite una mezcla prolongada.
4. No deje que la mezcla descansa (“repose”). En cambio, esparza inmediatamente.
5. Si la mezcla se apelmaza o se endurece, vuelva a mezclar sin agregar más líquido o polvo.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

1. Elija una llana dentada típica (consulte la tabla) con la profundidad suficiente para obtener un contacto del mortero de más de 80% tanto con la loseta como con el sustrato para todas las aplicaciones en interiores y de más de 95% para aplicaciones en exteriores, pisos para uso comercial y aplicaciones en mojado. Puede ser necesario aplicar más cantidad de material en la parte trasera de la loseta para cumplir con estos requisitos. (Consulte las especificaciones de la norma ANSI A108.5 y las pautas del manual de la TCA).
2. Aplique una capa a presión usando el lado romo de la llana para calzar el mortero dentro del sustrato.
3. Aplique una cantidad adicional de mortero, combinándolas en una sola dirección con el lado dentado de la llana.
4. Esparza sólo la cantidad de mortero que pueda cubrirse con losetas antes de que el producto forme una película seca sobre su superficie. El tiempo de instalación puede variar conforme a las condiciones del sitio de trabajo.
5. Coloque las losetas firmemente sobre el mortero húmedo. Empuje las losetas hacia adelante y hacia atrás en dirección perpendicular a las líneas de la llana a fin de hacer colapsar las arrugas del mortero y ayudar a obtener el nivel máximo de cobertura. Asegure un contacto adecuado entre el mortero, la loseta y el sustrato levantando periódicamente algunas losetas para verificar una cobertura aceptable.

Propiedades de rendimiento del producto

Clasificación ISO 13007

Código de clasificación	Requisitos de clasificación
C2 (cementicio, adherencia mejorada)	≥ 1 MPa (145 psi) luego del envejecimiento normal, envejecimiento debido al calor, la inmersión en agua y los ciclos de hielo/deshielo
F (de fraguado rápido)	≥ 0,5 MPa (72.5 psi) luego de 6 horas
S1 (deformación normal del mortero)	≥ 2,5 mm (0.1")
P1 (normal adherencia a la madera contrachapada)	≥ 0,5 MPa (72.5 psi)

Especificación ANSI

Test Method	ANSI Specification	Test Results
ANSI A118.4 – Resistencia al corte, mosaicos de cerámica (porcelana) impermeable	> 1,38 MPa (200 psi) a los 28 días	Entre 3,34 y 4,31 MPa (485 y 625 psi)
ANSI A118.4 – Resistencia al corte, loseta vidriada para muro	> 2,07 MPa (300 psi) a los 28 días	Entre 3,34 y 4,14 MPa (485 y 600 psi)
ANSI A118.4 – Resistencia al corte, loseta de cantera a loseta de cantera	> 1,03 MPa (150 psi) a los 28 días	Entre 3,79 y 5,17 MPa (550 y 750 psi)
ANSI A118.4 – Resistencia al corte, loseta de cantera a madera contrachapada	> 1,03 MPa (150 psi) a los 28 días	Entre 1,38 y 2,24 MPa (200 y 325 psi)

Propiedades de conservación y aplicación*

a 23°C (73°F) y 50% de humedad relativa

Conservación 1 año

Tiempo de instalación* 10 a 20 minutos

Duración de la mezcla* 30 minutos

Tiempo de espera

antes de aplicar lechada Entre 2 y 3 horas

VOC (Regla N.º 1168 de

SCAQMD de California) 0 g/L

* El tiempo de instalación y la duración de la mezcla varían de acuerdo con las condiciones del sitio de trabajo.

Presentación

Código de producto	Tamaño y color
0110044	Saco: 11,3 kg (25 lb.), gris
0110045	Saco: 22,7 kg (50 lb.), gris
0110047	Saco: 22,7 kg (50 lb.), blanco

Coberturas aproximadas del producto*

Llana típica	Cobertura cada 22,7 kg (50 lb.)
6 x 6 x 6 mm (1/4" x 1/4" x 1/4")	Entre 6,97 y 8,36 m ² (75 y 90 pies ²)
6 x 10 x 6 mm (1/4" x 3/8" x 1/4")	Entre 5,11 y 6,04 m ² (55 y 65 pies ²)

Llana típica	Cobertura cada 11,3 kg (25 lb.)
6 x 6 x 6 mm (1/4" x 1/4" x 1/4")	Entre 3,53 y 4,18 m ² (38 y 45 pies ²)
6 x 10 x 6 mm (1/4" x 3/8" x 1/4")	Entre 2,60 y 3,07 m ² (28 y 33 pies ²)

* Las dimensiones de la llana corresponden a ancho/profundidad/espacio. Las coberturas reales variarán de acuerdo con el perfil del sustrato y el tipo de loseta.

Ultraflex™ RS



6. Retire el exceso de mortero de las áreas de las juntas de manera tal 2/3 de la profundidad de la loseta esté disponible para la lechada (consulte las pautas de la norma ANSI A108.10).

JUNTAS DE DILATACIÓN Y DE CONTROL

Haga lugar para las juntas de dilatación y de control tal como lo especifica el Detalle EJ171 del manual de la TCNA o el Detalle MJ301 de la Guía de especificación 09 30 00 de la TTMAC. No cubra ninguna junta de dilatación con mortero.

LIMPIEZA

Limpie herramientas y losetas mientras el mortero aún se encuentre fresco.

PROTECCIÓN

- Proteja el piso durante 2 a 3 horas antes de enlechar. Proteja del tránsito durante 6 horas. Proteja del tránsito pesado durante 24 horas.
- Proteja de la helada y de la lluvia durante 7 días.

Consulte la Ficha de Seguridad de Materiales (MSDS) de MAPEI para obtener datos específicos relacionados con la emisión de VOC, higiene y seguridad y manipulación del producto.

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Antes de utilizar el producto, el usuario determinará su idoneidad para el uso deseado y éste asume todos los riesgos y las responsabilidades que se vinculen con dicho uso. **NO SE CONSIDERARÁ NINGÚN RECLAMO A MENOS QUE SE HAGA POR ESCRITO EN UN PLAZO DE QUINCE (15) DÍAS A CONTAR DE LA FECHA EN QUE SE DESCUBRIÓ O QUE DE MANERA RAZONABLE SE DEBIÓ HABER DESCUBIERTO.**

Tenemos el orgullo de apoyar a las siguientes organizaciones de la industria:



MAPEI Oficinas Centrales en América del Norte
1144 East Newport Center Drive
Deerfield Beach, Florida 33442
Teléfono : 1-888 US-MAPEI
(1-888 876-2734)

Servicio Técnico
1-800 992-6273 (Estados Unidos y Puerto Rico)
1-800 361-9309 (Canadá)

Servicio al Cliente
1-800 42-MAPEI (1-800-426-2734)

Para los datos y la información de la **garantía BEST-BACKED™** más actuales del producto, visite **www.mapei.com**.
Fecha de edición: 18 de marzo de 2010
PR4936 UFRD_C10Svp ©2010 MAPEI Corporation.
Derechos Reservados. Impreso en EE.UU