



Ultracolor[®] Plus FA



**Premium
Supérieur
Superior**

Rapid-Setting, "All-in-One" Grout Replacement for Sanded and Unsanded Grouts

- ✓ Fine aggregate (FA) allows for narrow joint widths and improved cleanability
- ✓ Rapid-setting: 3 to 4 hours until foot traffic
- ✓ No efflorescence (free of Portland cement)
- ✓ Easy to install and stain-resistant
- ✓ No sealer required

Coulis tout-en-un à prise rapide pour remplacement de coulis avec ou sans sable

- ✓ L'agrégat fin (FA) permet des joints de largeur étroite et une nettoyabilité améliorée
- ✓ À prise rapide, permettant la circulation piétonnière après 3 ou 4 heures
- ✓ Sans efflorescence (exempt de ciment Portland)
- ✓ Facile à appliquer et résistant aux taches
- ✓ Aucun scellant nécessaire

Sustitución de lechada, de fraguado rápido, "todo en uno", para lechadas con y sin arena

- ✓ El fino agregado (FA) es apto para juntas estrechas y una mayor facilidad de limpieza
- ✓ De fraguado rápido: 3 a 4 horas antes de tráfico peatonal
- ✓ Sin eflorescencias (no contiene cemento Portland)
- ✓ Fácil de instalar y resistente a manchas
- ✓ No requiere sellador



Actual product color and texture are unique to jobsite conditions and installation techniques. Test the product in a small area to confirm desired results before installation begins.

La couleur et la texture réelles du produit sont particulières aux conditions sur le chantier et aux techniques d'installation. Effectuer un essai du produit sur une zone-échantillon afin de s'assurer d'obtenir les résultats désirés avant de procéder à l'installation.

El color y la textura finales son específicos a las condiciones de la obra y a las técnicas de aplicación. Pruebe el producto en una pequeña área para confirmar los resultados deseados antes de comenzar la aplicación.



When using partial units or more than one unit of grout for your project, dry-blend all units before use.

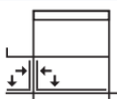
Lorsque des unités partielles ou plus d'une unité sont utilisées pour un projet, mélanger à sec toutes les unités avant l'utilisation.

Cuando tu proyecto requiere unidades parciales o mas de una unidad de lechada, mezcla en seco todas las unidades antes de usar.

Rapid-curing to facilitate foot traffic 3 hours after installation

Durcissement rapide, permettant la circulation des piétons dans les 3 heures suivant l'installation

Curado rápido para facilitar el tránsito peatonal de 3 horas después de la instalación



Make sure tiles are firmly set, all surface contaminants are removed and surface is clean. Always test this grout on a separate sample when using sensitive tile surfaces like marble, limestone and glass.

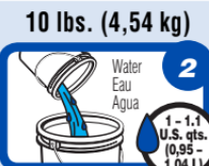
S'assurer que les carreaux sont posés fermement, que le support est propre et que toute la saleté est enlevée de sa surface. Toujours tester ce coulis sur un échantillon distinct lors de l'emploi de surfaces de carreaux sensibles comme le marbre, la pierre calcaire et le verre.

Asegurarse de que las losetas estén instaladas firmemente, de que se hayan quitado todos los contaminantes de la superficie y de que la superficie esté limpia. Pruebe siempre esta lechada en una muestra separada cuando utilice superficies de loseta sensibles como mármol, piedra caliza y vidrio.

For grouting in hot weather, see instructions on the Technical Data Sheet.

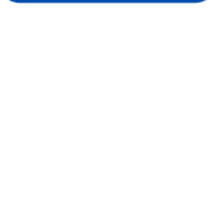
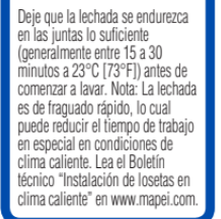
Pour le jointoiment par temps chaud, consulter les instructions contenues dans la fiche technique.

Para enluchar en clima caliente, vea las instrucciones en la Ficha técnica.



OR / OU / O

25 lbs. (11,3 kg)

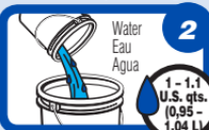


Allow the grout to firm up in the joints sufficiently (usually 15 to 30 minutes at 73°F [23°C]) before beginning to wash. Note: Grout is fast-setting, which can reduce working time especially in hot-weather conditions. See Technical Bulletin "Installing tile in hot weather" at www.mapei.com.

Laisser le coulis durcir suffisamment (généralement 15 à 30 minutes à 23°C [73°F]) avant de procéder au nettoyage. Remarque : Il s'agit d'un coulis à prise rapide permettant de réduire le temps d'emploi, en particulier par temps chaud. Consulter le bulletin technique « Installation de carreaux par temps chaud » au www.mapei.com.

Deje que la lechada se endurezca en las juntas lo suficiente (generalmente entre 15 a 30 minutos a 23°C [73°F]) antes de comenzar a lavar. Nota: La lechada es de fraguado rápido, lo cual puede reducir el tiempo de trabajo en especial en condiciones de clima caliente. Lea el Boletín técnico "Instalación de losetas en clima caliente" en www.mapei.com.

10 lbs. (4,54 kg)



OR / OU / O

25 lbs. (11,3 kg)



10 lbs. (4,54 kg)

COVERAGE IN SQ. FT. (M²) / COUVERTURE EN PI² (M²) / COBERTURA EN PIES² (M²)
per/par/por 10 lbs. (4,54 kg)

Tile Size / Format des carreaux / Tamaño de la loseta	Grout Joint Width / Largeur des joints / Ancho de la junta de lechada							
	1/16" (1,5 mm)	1/8" (3 mm)	3/16" (4,5 mm)	1/4" (6 mm)	3/8" (10 mm)	1/2" (12 mm)	5/8" (16 mm)	3/4" (19 mm)
2" x 2" x 1/4" (50 x 50 x 6 mm)	78 (7,25)	39 (3,62)	26 (2,42)	20 (1,86)	13 (1,21)	10 (0,93)	8 (0,74)	7 (0,65)
6" x 24" x 3/8" (150 x 610 x 10 mm)	249 (23,1)	125 (11,6)	83 (7,71)	63 (5,85)	42 (3,90)	32 (2,97)	25 (2,32)	21 (1,95)
12" x 12" x 3/8" (300 x 300 x 10 mm)	311 (28,9)	156 (14,5)	104 (9,66)	78 (7,25)	52 (4,83)	39 (3,62)	32 (2,97)	26 (2,42)
12" x 24" x 3/8" (300 x 600 x 10 mm)	414 (38,5)	207 (19,2)	138 (12,8)	104 (9,66)	69 (6,41)	52 (4,83)	42 (3,90)	35 (3,25)
24" x 24" x 3/8" (610 x 610 x 10 mm)	621 (57,7)	311 (28,9)	207 (19,2)	156 (14,5)	104 (9,66)	78 (7,25)	63 (5,85)	52 (4,83)

25 lbs. (11,3 kg)

COVERAGE IN SQ. FT. (M²) / COUVERTURE EN PI² (M²) / COBERTURAS EN PIES² (M²) per/par/por 25 lbs. (11,3 kg)

Tile Size / Format des carreaux / Tamaño de la loseta	Grout Joint Width / Largeur des joints / Ancho de la junta de lechada							
	1/16" (1,5 mm)	1/8" (3 mm)	3/16" (4,5 mm)	1/4" (6 mm)	3/8" (10 mm)	1/2" (12 mm)	5/8" (16 mm)	3/4" (19 mm)
2" x 2" x 1/4" (50 x 50 x 6 mm)	194 (18,0)	97 (9,01)	65 (6,04)	49 (4,55)	33 (3,07)	25 (2,32)	20 (1,86)	17 (1,58)
6" x 24" x 3/8" (150 x 610 x 10 mm)	621 (57,7)	311 (28,9)	207 (19,2)	156 (14,5)	104 (9,66)	78 (7,25)	63 (5,85)	52 (4,83)
12" x 12" x 3/8" (300 x 300 x 10 mm)	776 (72,1)	388 (36,0)	259 (24,1)	194 (18,0)	130 (12,1)	97 (9,01)	78 (7,25)	65 (6,04)
12" x 24" x 3/8" (300 x 610 x 10 mm)	1,035 (96,2)	518 (48,1)	345 (32,1)	259 (24,1)	173 (16,1)	130 (12,1)	104 (9,66)	87 (8,08)

E

For the most current product data and BEST-BACKEDSM warranty information, visit www.mapei.com.

DESCRIPTION

Ultracolor Plus FA with DropEffect™ technology is an ultra premium, fine-aggregate, fast-setting, polymer-modified, color-consistent, nonshrinking, efflorescence-free grout for joint widths from 1/16" to 3/4" (1.5 mm to 19 mm). DropEffect reduces surface absorption to help repel water, dirt and grime from penetrating grout joints. *Ultracolor Plus FA* is specially formulated with MAPEI's High-Hydrated Cement Technology (HCT™) to eliminate the common problems related to Portland-cement grout, such as color consistency and efflorescence. Along with offering higher polymer content, HCT reduces absorption and increases stain resistance when compared with standard-performance cement grouts. *Ultracolor Plus FA* is formulated with pre-consumer recycled content and meets the ANSI A138.1 specification for Green Squared certification.

LIMITATIONS

- Sealing is not required. However, a high-performance penetrating grout sealer may still be applied from MAPEI's *UltraCare*® family of sealers, which includes Penetrating Plus Stone, Tile & Grout Sealer; and Penetrating Plus SB Stone & Porcelain Tile Sealer. Follow the directions provided in the *UltraCare* Maintenance Guide.
- Do not use harsh chemical cleaners to clean *Ultracolor Plus FA*.

PROTECTION

- For at least 3 days after completion, protect from rain and freezing, and do not immerse the installation in water.

F

Pour les renseignements les plus récents sur les données du produit et la garantie BEST-BACKED^{MS}, consulter le www.mapei.com.

DESCRIPTION

Ultracolor Plus FA avec technologie DropEffect^{MC} – est un coulis sans efflorescence, sans retrait, de couleur uniforme, modifié aux polymères, à prise rapide, avec agrégat fin et de qualité ultra supérieure, pour les joints d'une largeur de 1,5 mm à 19 mm (1/16" à 3/4"). La technologie DropEffect réduit l'absorption en surface afin d'aider à repousser l'eau et les saletés pour les empêcher de pénétrer dans les joints de coulis. *Ultracolor Plus FA* est spécialement formulé avec la technologie d'hyperhydratation cimentaire (HCT^{MC}) de MAPEI afin d'éliminer les problèmes couramment associés aux coulis à base de ciment Portland, tels que l'inégalité de la couleur et l'efflorescence. En plus d'offrir une teneur plus élevée en polymères, la technologie d'hyperhydratation cimentaire se traduit par une absorptivité réduite et une meilleure résistance aux taches par rapport aux coulis cimentaires de qualité standard. *Ultracolor Plus FA* est formulé avec des matières premières recyclées préconsommation et satisfait à la spécification ANSI A138.1 en matière de certification Green Squared.

RESTRICTIONS

- Aucun scellement n'est requis. Cependant, il est toujours possible d'appliquer un scellant pénétrant de haute performance pour coulis de la famille des scellants *UltraCare*® de MAPEI, qui comprend le Scellant pénétrant Plus pour pierre, carreaux et coulis; et le Scellant pénétrant Plus SB pour pierre et carreaux de porcelaine. Suivre les directives fournies dans le Guide d'entretien *UltraCare*.
- Ne pas employer des nettoyants chimiques forts pour nettoyer *Ultracolor Plus FA*.

PROTECTION

- Pendant au moins les 3 jours suivant la fin des travaux, protéger de la pluie et du gel, et ne pas immerger l'installation dans l'eau.

S

Para los datos del producto más actuales y la información de la garantía BEST-BACKEDSM, visite www.mapei.com.

DESCRIPCION

Ultracolor Plus FA, con tecnología DropEffect™ es una lechada de muy alta calidad, de agregado fino, fraguado rápido, modificada con polímeros, resistente a coloración, que no se contrae y libre de eflorescencias, para juntas de 1,5 a 19 mm (1/16 a 3/4 de pulgada). El DropEffect reduce la absorción de la superficie para ayudar a repeler agua y evitar que la suciedad y los residuos penetren en las juntas de lechada. *Ultracolor Plus FA* está especialmente formulado con la Tecnología de cemento altamente hidratado de MAPEI (HCT™) para eliminar los problemas comunes relacionados con lechada de cemento Portland, como consistencia en el color y eflorescencias. Además de ofrecer un mayor contenido de polímero, el HCT reduce la absorción y aumenta la resistencia a manchas cuando se compara con lechadas de cemento de desempeño estándar. *Ultracolor Plus FA* está formulada con materias primas recicladas antes del consumidor y cumple con las especificaciones ANSI A138.1 para certificación Green Squared.

LIMITACIONES

- No requiere sellado. Sin embargo, se puede aplicar un sellador de lechada penetrante y de alto rendimiento que sea de la familia de selladores *UltraCare*® fabricados por MAPEI, los cuales incluyen Sellador penetrante Plus para piedras, losetas y lechada; y Sellador penetrante Plus SB para piedras y losetas de porcelana. Siga las instrucciones provistas en la Guía de mantenimiento *UltraCare*.
- No utilice limpiadores químicos fuertes para limpiar el *Ultracolor Plus FA*.

PROTECCION

- Proteja la instalación contra lluvia y congelamiento durante al menos 3 días después de terminado, y no sumerja en agua la instalación.