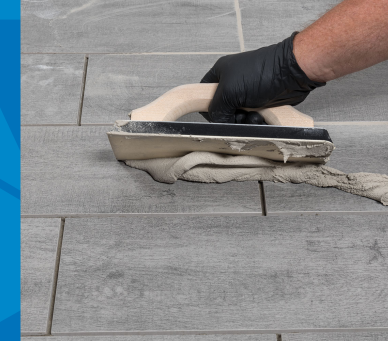
# Ultracolor Plus FA

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

















1/10

## **DESCRIPTION**

*Ultracolor* Plus FA – avec la technologie DropEffect<sup>MC</sup> et une compensation totale des émissions de CO<sub>2</sub> au cours du cycle de vie – 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<sup>MC</sup>) de MAPEI afin d'éliminer les problèmes courants 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.

# PRODUITS AVEC COMPENSATION TOTALE DES ÉMISSIONS DE CO2

Ultracolor Plus FA fait partie de la gamme de produits « avec compensation totale des émissions de  $CO_2$  au cours du cycle de vie ». Les émissions de  $CO_2$ , mesurées tout au long du cycle de vie de ce produit en 2024 au moyen d'une analyse du cycle de vie, puis vérifiées et certifiées par une déclaration environnementale de produit, ont été compensées par l'acquisition de crédits carbone certifiés par des tiers qui soutiennent des projets de protection forestière : voilà notre engagement envers la planète, les personnes et la biodiversité. Pour plus de détails sur la façon dont les émissions de  $CO_2$  sont calculées et sur les projets visant à atténuer le changement climatique qui sont financés par l'achat de crédits carbone certifiés, consulter la page Web www.mapei.com/ca/fr-ca/produits-durables.

# CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- L'agrégat fin (FA) permet des joints de largeur étroite et une nettoyabilité améliorée
- Aucune efflorescence
- Facile à appliquer et résistant aux taches
- Un scellant n'est généralement pas requis

## NORMES DE L'INDUSTRIE ET APPROBATIONS

- ISO 13007: classification CG2WAF
- ANSI: respecte ou dépasse les exigences des normes A118.6 et A118.7 de l'industrie

## AIRES D'UTILISATION

- Construction commerciale et résidentielle convenant aux installations intérieures et extérieures
- Pour le jointoiement de pierre dimensionnelle, d'ardoise, de granit, d'agglomérés de pierre et de la plupart des carreaux de céramique, de mosaïque de céramique, de grès cérame, de brique, de porcelaine, de verre et d'argile
- Lorsque l'application a lieu sur un chantier immergé (piscine, spa, aménagement aquatique ou fontaine),
  prévoir un temps de séchage de 72 heures
- Pour les joints qui seront soumis à une circulation piétonnière après 3 à 4 heures
- Pour les joints d'une largeur de 1,5 à 19 mm (1/16" à 3/4")

## RESTRICTIONS

- Le scellement n'est généralement pas requis. Il est toujours possible d'appliquer un scellant de haute performance pour coulis de la famille des scellants *UltraCare* de MAPEI. Consulter les Services techniques de MAPEI afin d'obtenir plus d'informations concernant les scellants pour coulis.
- Ne pas utiliser lorsqu'un coulis à résistance élevée aux agents chimiques, aux impacts et aux taches est requis ni dans les installations de carreaux à usage industriel intense. Utiliser plutôt un coulis époxyde MAPEI approprié (se référer à la fiche technique respective pour les détails).
- Pour le jointoiement à des températures supérieures à 26 °C (80 °F), se référer à la section ci-dessous intitulée « Jointoiement de carreaux très absorbants ou par temps chaud ».

Consulter les Services techniques de MAPEI pour obtenir les recommandations relatives à l'installation sur d'autres supports et dans des conditions non décrites.

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Certains carreaux particulièrement absorbants, d'une grande porosité ou dont la surface est rugueuse peuvent exiger l'application d'un scellant avant le jointoiement pour empêcher le coulis de les tacher de façon permanente.
- Il pourrait être utile d'appliquer un agent antiadhérent pour coulis sur certains types de carreaux de porcelaine ou certains types de carreaux ou de pierre à surface texturée afin d'empêcher les particules fines ou les pigments de couleur de pénétrer dans les pores du revêtement. Demander l'avis du fabricant de

carreaux ou de pierres et effectuer un essai sur le chantier sur des zones échantillons (maquettes) distinctes avant le jointoiement.

- Mise en garde: certains types de verre, carreaux de céramique émaillée, marbre, granit et agglomérés de marbre peuvent être tachés, égratignés, dépolis ou endommagés de façon permanente lorsqu'ils sont jointoyés avec certains coulis pigmentés ou avec sable. Généralement, un coulis de couleur pâle convient mieux au jointoiement du marbre ou du granit blanc ou pâle. Prendre toutes les précautions nécessaires pour assurer la compatibilité du marbre, du granit ou des carreaux avec les coulis colorés. Pour déterminer la compatibilité du produit avec les coulis colorés ou avec sable, consulter la documentation du fabricant des carreaux ou du marbre et tester le coulis sur une zone échantillon distincte avant le jointoiement. Un échantillon de test peut également confirmer la couleur et la texture souhaitées d'Ultracolor Plus FA.
- Les joints de coulis doivent être propres et exempts d'eau stagnante, de poussière, de saleté et de corps étranger. Enlever tout excédent d'adhésif ou de ciment-colle des joints en prenant soin de laisser libres les 2/3 de la profondeur des carreaux en prévision du jointoiement.
- Retirer toutes les cales d'espacement, cordes, ficelles et chevilles.
- Avant le jointoiement, s'assurer que les pierres ou les carreaux sont solidement adhérés et que l'adhésif ou le ciment-colle est complètement sec.
- Nettoyer à fond la surface des carreaux ou de la pierre afin d'enlever toute trace de poussière, saleté et autre contaminant susceptibles de décolorer le coulis.

Consulter le guide de référence « Exigences pour la préparation des supports », dans la section des Systèmes d'installation de carreaux et de pierres du site Web de MAPEI.

## **MÉLANGE**

Avant d'utiliser le produit, prendre les mesures de sécurité appropriées. Se référer à la fiche de données de sécurité pour de plus amples renseignements.

- 1. Pour de meilleurs résultats, la même personne devrait mélanger tout le coulis. Des méthodes de mélange constantes permettent d'obtenir des résultats plus uniformes.
- 2. Avant de mélanger le coulis avec de l'eau, mélanger le produit à sec afin d'éviter des variations de la couleur du coulis fini, qui peuvent résulter de la sédimentation des pigments pendant le transport. Si deux sacs ou plus doivent être utilisés, mélanger tout le contenu à sec.
- 3. Mélanger *Ultracolor Plus FA* avec de l'eau fraîche et propre seulement. Ne pas mélanger avec des additifs pour coulis. Mélanger selon les proportions coulis/eau suivantes :

Poudre Ultracolor Plus FA 4,54 kg (10 lb) 11,3 kg (25 lb)

<u>Eau</u> 0,95 à 1,04 L (1 à 1,1 qt US) 2,46 à 2,65 L (2,6 à 2,8 qt US)

4. Verser la quantité requise d'eau dans un contenant à mélange propre. Ajouter graduellement la quantité proportionnelle d'*Ultracolor Plus FA* tout en mélangeant lentement. Afin d'éviter toute variation de teinte dans le coulis du joint rempli, toujours ajouter la poudre à l'eau en demeurant constant dans le processus de mélange et en assurant l'uniformité de la quantité d'eau utilisée d'un lot à l'autre.

Remarque: il peut être nécessaire de mélanger des sacs partiels lorsqu'il s'agit de sacs de 11,3 kg (25 lb). Dans ce cas, un mélange d'une proportion de 3 parties de poudre pour 1 partie d'eau peut être effectué selon le volume. Lors de l'utilisation de cette proportion, il est important de garder à l'esprit qu'il s'agit d'un point de départ: il peut être nécessaire d'employer un peu plus ou moins de poudre ou d'eau afin d'ajuster la consistance du mélange.



- 5. À l'aide d'un mélangeur à basse vitesse (environ 350 tr/min), mélanger à fond pendant environ 4 à 5 minutes, ou jusqu'à l'obtention d'une consistance pâteuse, lisse, crémeuse et homogène et d'une teinte uniforme du coulis coloré.
- 6. Éviter de mélanger trop longtemps, car cela pourrait emprisonner de l'air et réduire la durée de vie du mélange.
- 7. Nettoyer immédiatement les outils à l'eau fraîche.

## **APPLICATION DU PRODUIT**

Lire toutes les directives attentivement avant l'application.

- 1. Utiliser seulement lorsque la température se situe entre 10 °C et 35 °C (50 °F et 95 °F). Si la température est supérieure à 26 °C (80 °F), se référer à la section ci-dessous intitulée « Jointoiement de carreaux très absorbants ou par temps chaud ».
- 2. Des méthodes constantes lors de l'application et du nettoyage favorisent une apparence finale plus uniforme.
- 3. Pour faciliter l'étalement du coulis, humidifier légèrement la surface des carreaux ou de la pierre à l'aide d'une éponge humide juste avant l'application. Ne pas submerger les carreaux ni laisser l'eau s'introduire dans les espaces non jointoyés.
- 4. Étendre immédiatement *Ultracolor Plus FA* dans les joints avec un aplanissoir de caoutchouc. S'assurer que le coulis est bien tassé dans tous les joints et que ces derniers sont exempts de vides et de trous.
- 5. Tandis qu'*Ultracolor Plus FA* est encore frais, enlever l'excédent sur la surface des carreaux, en glissant l'aplanissoir diagonalement aux joints.
- 6. La surface du coulis doit affleurer le rebord des carreaux.
- 7. Une certaine rigidité peut se produire avant que tout le matériau ait été utilisé (généralement après environ l'heure à la température de la pièce). Le cas échéant, simplement mélanger de nouveau sans ajouter aucun liquide.
- 8. Prévoir des joints de dilatation et de contrôle aux endroits spécifiés par le manuel du TCNA, Méthode EJ171, ou le Guide de spécification 09 30 00 de l'ACTTM, Détail 301EJ.
- 9. Pour des joints de coulis pleins et de couleur uniforme, laisser le coulis durcir pendant 15 à 30 minutes à 23 °C (73 °F) avant de le nettoyer. Le délai avant le nettoyage dépend de la température, de l'humidité et de l'absorption des carreaux ou de la pierre. Lorsque des carreaux très absorbants comme des carreaux muraux non vitreux sont jointoyés, le coulis nécessite moins de temps de prise (environ 5 à 10 minutes) avant le nettoyage initial.
- 10. Utiliser deux seaux d'eau de nettoyage : un premier pour rincer la majorité des résidus de coulis recueillis à l'aide d'une éponge, et un autre pour humidifier l'éponge dans de l'eau propre.
- 11. Tremper l'éponge dans un seau d'eau et en essorer l'excès, de façon à ce que l'éponge ne laisse pas échapper d'eau. En appliquant très peu de pression, passer l'éponge diagonalement par rapport aux joints de coulis afin d'enlever l'excédent de coulis sur la surface des carreaux. Utiliser également l'éponge pour lisser la surface des joints de coulis. Retourner l'éponge et la passer sur une section adjacente. Après avoir utilisé les deux côtés, rincer l'éponge dans un seau et essorer l'excès d'eau. Tremper l'éponge dans un second seau d'eau, essorer l'excès et poursuivre le processus.
- 12. Changer fréquemment l'eau dans les seaux afin de limiter la quantité de pellicules qui peuvent se former sur la surface des carreaux ou de la pierre.
- 13. Pour prévenir la décoloration et les joints souples/poussiéreux, éviter de nettoyer avec un excès d'eau.
- 14. Pour éviter les variations de couleur, polir la surface jointoyée avec une toile à fromage ou un linge de coton propre et sec lorsqu'une pellicule est visible sur la surface des carreaux, généralement de 30 à 60 minutes après le jointoiement. Cette procédure devrait éliminer le reste des accumulations d'eau ou des résidus de coulis.

- 15. Nettoyer immédiatement les outils à l'eau fraîche.
- 16. Ne jamais employer d'acide pour le nettoyage du marbre, des carreaux émaillés et du coulis de couleur. Si une pellicule persiste après un nettoyage normal, se référer au bulletin technique « Élimination des pellicules de coulis » sur le site Web de MAPEI ou consulter les Services techniques de MAPEI.

## **PROTECTION**

Entreposer dans un endroit sec et chauffé sur le chantier et livrer les matériaux au moins 24 heures avant le début des travaux de carrelage.

- 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.
- <u>Sols</u>: protéger l'installation de la circulation piétonnière pendant au moins les 3 heures suivant le jointoiement.
- <u>Murs</u>: protéger l'installation des impacts, des vibrations et du martelage sur les murs adjacents et opposés pendant au moins les 14 jours suivant l'installation des carreaux (se référer à la fiche technique de l'adhésif ou du système de pose pour de plus amples renseignements).
- Parce que la température et l'humidité (pendant et après l'installation des carreaux) ont un effet sur le temps de durcissement final de tous les matériaux cimentaires, prévoir des périodes prolongées de durcissement et de protection lorsque les températures sont inférieures à 16 °C (60 °F) ou lorsque l'humidité relative est supérieure à 70 %.

## **ENTRETIEN**

- Le coulis doit avoir séché pendant au moins 24 heures avant le nettoyage habituel.
- Les coulis MAPEI sont fabriqués selon les normes de qualité les plus élevées. Pour maintenir propre la surface des carreaux, nettoyer avec un produit au pH neutre, puis rincer avec de l'eau propre.
- Ne pas utiliser des nettoyants chimiques forts pour entretenir la surface des carreaux. Avant le nettoyage, consulter le fabricant du produit nettoyant pour les directives en matière de compatibilité, d'utilisation et d'application. Enlever ou rincer les résidus d'acides gras sur la surface du coulis afin d'éviter une détérioration possible du coulis causée par une exposition prolongée.
- Il est possible d'appliquer un scellant de haute performance pour coulis de la famille des scellants *UltraCare* de MAPEI. Consulter les Services techniques de MAPEI afin d'obtenir plus d'informations concernant les scellants pour coulis.

# JOINTOIEMENT DE CARREAUX TRÈS ABSORBANTS OU PAR TEMPS CHAUD

Lorsqu'*Ultracolor Plus FA* est appliqué par temps chaud, soit entre 26 °C et 35 °C (80 °F et 95 °F), ou lorsqu'il est utilisé pour le jointoiement de carreaux très absorbants, les procédures suivantes doivent être respectées afin d'obtenir les meilleurs résultats :

- Entreposer le ou les sacs à la température de la pièce pendant au moins 24 heures avant l'utilisation.
- Employer de l'eau froide pour le mélange.
- Mettre un seau de mélange dans un bain d'eau froide.
- Préhumidifier les carreaux avec de l'eau froide pour abaisser leur température et augmenter le temps d'emploi (ce qui est crucial pour les carreaux extérieurs ou foncés).



5/10

- Jointoyer le matin ou le soir pour éviter la partie la plus chaude de la journée.
- Enlever l'excédent de coulis de la surface des carreaux le plus possible pour faciliter le nettoyage.
- Commencer le nettoyage initial en 15 minutes ou moins.
- Dresser une tente lorsque le jointoiement doit être effectué à l'extérieur pour réduire l'exposition au soleil.
- Ne pas brasser le coulis de nouveau en ajoutant de l'eau.
- Il est possible de mélanger le coulis de nouveau si celui-ci commence à durcir dans le seau. Aucune eau supplémentaire ne doit être ajoutée.

#### **Classification ISO 13007**

Code de classification	Caractéristiques de test	Exigence de la classification
CG2 (coulis cimentaire, amélioré)	Retrait	≤ 0,30 % de retrait en 28 jours
W (absorption d'eau réduite)	Absorption d'eau	≤5 g après 4 heures
A (résistance élevée à l'abrasion)	Résistance à l'abrasion	≤1000 mm <sup>3</sup>
F (prise rapide)	Résistance à la compression	≥15 MPa (2175 lb/po²) après 24 heures

#### Spécification ANSI

Méthode de test	Spécification standard	Résultats de test
ANSI A118.7 – Compression	20,7 MPa (3 000 lb/po²) à 28 jours	20,7 à 37,9 MPa (3 000 à 5 500 lb/po²) à 28 jours
ANSI A118.7 - Retrait	< 0,20 % à 27 jours	< 0,20 % à 27 jours
ANSI A118.7 – Résistance à la traction	3,45 MPa (500 lb/po²) à 28 jours	3,45 à 4,14 MPa (500 à 600 lb/po²) à 28 jours
ANSI A118.7 – Absorption d'eau	< 5 % (50 % d'humidité relative à l'immersion)	< 5 % (50 % d'humidité relative à l'immersion)
ANSI A118.7 – Résistance à la flexion	6,90 MPa (1 000 lb/po²) à 28 jours	6,90 à 9,66 MPa (1 000 à 1 400 lb/po²) à 28 jours

#### Durée de conservation et caractéristiques du produit

avant le mélange

Durée de conservation	1 an, lorsqu'entreposé dans l'emballage d'origine non ouvert à 23 °C (73 °F), dans un endroit sec
État physique	Poudre



## Caractéristiques d'application

à 23 °C (73 °F) et 50 % d'humidité relative

Proportion de mélange	Par 4,54 kg (10 lb) de poudre de coulis : 0,95 à 1,04 L (1 à 1,1 qt US) d'eau Par 11,3 kg (25 lb) de poudre de coulis : 2,46 à 2,65 L (2,6 à 2,8 qt US) d'eau
COV (Règlement n° 1168 du SCAQMD de la Californie)	0 g par L
Durée de vie du mélange*	30 minutes à 1 heure
Plage des températures d'application	10 °C à 35 °C (50 °F à 95 °F)
Temps de durcissement*	3 jours

<sup>\*</sup> La durée de vie du mélange et le temps de durcissement varient selon les conditions sur le chantier, y compris les températures froides ou une humidité élevée.

#### **Emballage**

#### **Format**

Sac: 4,54 kg (10 lb) Sac: 11,3 kg (25 lb)

## Couverture approximative\*\*

en m² (pi²) par 4.54 kg (10 lb)

Format des carreaux	Largeur des joints de coulis							
	1,5 mm	3 mm	4,5 mm	6 mm	10 mm	12 mm	16 mm	19 mm
	(1/16")	(1/8")	(3/16")	(1/4")	(3/8")	(1/2")	(5/8")	(3/4")
25 x 25 x 6 mm	3,62	1,86	1,21	0,93	0,65	0,46	0,37	0,37
(1" x 1" x 1/4")	(39)	(20)	(13)	(10)	(7)	(5)	(4)	(4)
50 x 50 x 6 mm	7,25	3,62	2,42	1,86	1,21	0,93	0,74	0,65
(2" x 2" x 1/4")	(78)	(39)	(26)	(20)	(13)	(10)	(8)	(7)
75 x 75 x 6 mm	10,9	5,48	3,62	2,79	1,86	1,39	1,11	0,93
(3" x 3" x 1/4")	(117)	(59)	(39)	(30)	(20)	(15)	(12)	(10)
100 x 200 x 12 mm	9,66	4,83	3,25	2,42	1,67	1,21	1,02	0,84
(4" x 8" x 1/2")	(104)	(52)	(35)	(26)	(18)	(13)	(11)	(9)
108 x 108 x 6 mm	15,3	7,71	5,11	3,90	2,60	1,95	1,58	1,30
(4 1/4" x 4 1/4" x 1/4")	(165)	(83)	(55)	(42)	(28)	(21)	(17)	(14)
150 x 150 x 6 mm	21,6	10,9	7,25	5,48	3,62	2,79	2,23	1,86
(6" x 6" x 1/4")	(233)	(117)	(78)	(59)	(39)	(30)	(24)	(20)

150 x 150 x 12 mm	10,9	5,48	3,62	2,79	1,86	1,39	1,11	0,93
(6" x 6" x 1/2")	(117)	(59)	(39)	(30)	(20)	(15)	(12)	(10)
150 x 610 x 10 mm	23,1	11,6	7,71	5,85	3,90	2,97	2,32	1,95
(6" x 24" x 3/8")	(249)	(125)	(83)	(63)	(42)	(32)	(25)	(21)
200 x 200 x 10 mm	19,2	9,66	6,41	4,83	3,25	2,42	1,95	1,67
(8" x 8" x 3/8")	(207)	(104)	(69)	(52)	(35)	(26)	(21)	(18)
300 x 300 x 10 mm	28,9	14,5	9,66	7,25	4,83	3,62	2,97	2,42
(12" x 12" x 3/8")	(311)	(156)	(104)	(78)	(52)	(39)	(32)	(26)
300 x 600 x 10 mm	38,5	19,2	12,8	9,66	6,41	4,83	3,90	3,25
(12" x 24" x 3/8")	(414)	(207)	(138)	(104)	(69)	(52)	(42)	(35)
330 x 330 x 10 mm	31,3	15,7	10,5	7,90	5,30	3,99	3,16	2,69
(13" x 13" x 3/8")	(337)	(169)	(113)	(85)	(57)	(43)	(34)	(29)
457 x 457 x 10 mm	43,3	21,6	14,5	10,9	7,25	5,48	4,37	3,62
(18" x 18" x 3/8")	(466)	(233)	(156)	(117)	(78)	(59)	(47)	(39)
508 x 508 x 10 mm	48,1	24,1	16,1	12,1	8,08	6,04	4,83	4,09
(20" x 20" x 3/8")	(518)	(259)	(173)	(130)	(87)	(65)	(52)	(44)
610 x 610 x 10 mm	57,7	28,9	19,2	14,5	9,66	7,25	5,85	4,83
(24" x 24" x 3/8")	(621)	(311)	(207)	(156)	(104)	(78)	(63)	(52)
812 x 812 x 10 mm	76,9	38,5	25,6	19,2	12,8	9,66	7,71	6,41
(32" x 32" x 3/8")	(828)	(414)	(276)	(207)	(138)	(104)	(83)	(69)

# Couverture approximative\*\*

en m² (pi²) par 11,3 kg (25 lb)

Format des carreaux	Largeur des joints de coulis							
	1,5 mm	3 mm	4,5 mm	6 mm	10 mm	12 mm	16 mm	19 mm
	(1/16")	(1/8")	(3/16")	(1/4")	(3/8")	(1/2")	(5/8")	(3/4")
25 x 25 x 6 mm	9,01	4,55	3,07	2,32	1,58	1,21	0,93	0,84
(1" x 1" x 1/4")	(97)	(49)	(33)	(25)	(17)	(13)	(10)	(9)
50 x 50 x 6 mm	18,0	9,01	6,04	4,55	3,07	2,32	1,86	1,58
(2" x 2" x 1/4")	(194)	(97)	(65)	(49)	(33)	(25)	(20)	(17)
75 x 75 x 6 mm	27,0	13,6	9,01	6,78	4,55	3,44	2,79	2,32
(3" x 3" x 1/4")	(291)	(146)	(97)	(73)	(49)	(37)	(30)	(25)
100 x 200 x 12 mm	24,1	12,1	8,08	6,04	4,09	3,07	2,42	2,04
(4" x 8" x 1/2")	(259)	(130)	(87)	(65)	(44)	(33)	(26)	(22)
108 x 108 x 6 mm	38,4	19,2	12,8	9,66	6,41	4,83	3,90	3,25
(4 1/4" x 4 1/4" x 1/4")	(413)	(207)	(138)	(104)	(69)	(52)	(42)	(35)
150 x 150 x 6 mm	54,1	27,0	18,0	13,6	9,01	6,78	5,48	4,55
(6" x 6" x 1/4")	(582)	(291)	(194)	(146)	(97)	(73)	(59)	(49)
150 x 150 x 12 mm	27,0	13,6	9,01	6,78	4,55	3,44	2,79	2,32
(6" x 6" x 1/2")	(291)	(146)	(97)	(73)	(49)	(37)	(30)	(25)
150 x 610 x 10 mm	57,7	28,9	19,2	14,5	9,66	7,25	5,85	4,83
(6" x 24" x 3/8")	(621)	(311)	(207)	(156)	(104)	(78)	(63)	(52)

200 x 200 x 10 mm	48,1	24,1	16,1	12,1	8,08	6,04	4,83	4,09
(8" x 8" x 3/8")	(518)	(259)	(173)	(130)	(87)	(65)	(52)	(44)
300 x 300 x 10 mm	72,1	36,0	24,1	18,0	12,1	9,01	7,25	6,04
(12" x 12" x 3/8")	(776)	(388)	(259)	(194)	(130)	(97)	(78)	(65)
300 x 600 x 10 mm	96,2	48,1	32,1	24,1	16,1	12,1	9,66	8,08
(12" x 24" x 3/8")	(1 035)	(518)	(345)	(259)	(173)	(130)	(104)	(87)
330 x 330 x 10 mm	78,1	39,1	26,1	19,6	13,1	9,85	7,90	6,60
(13" x 13" x 3/8")	(841)	(421)	(281)	(211)	(141)	(106)	(85)	(71)
457 x 457 x 10 mm	108	54,1	36,0	27,0	18,0	13,6	10,9	9,01
(18" x 18" x 3/8")	(1 164)	(582)	(388)	(291)	(194)	(146)	(117)	(97)
508 x 508 x 10 mm	120	60,1	40,1	30,1	20,1	15,1	12,1	10,0
(20" x 20" x 3/8")	(1 294)	(647)	(432)	(324)	(216)	(162)	(130)	(108)
610 x 610 x 10 mm	144	72,1	48,1	36,0	24,1	18,0	14,5	12,1
(24" x 24" x 3/8")	(1 552)	(776)	(518)	(388)	(259)	(194)	(156)	(130)
812 x 812 x 10 mm	192	96,2	64,1	48,1	32,1	24,1	19,2	16,1
(32" x 32" x 3/8")	(2 069)	(1 035)	(690)	(518)	(345)	(259)	(207)	(173)

<sup>\*\*</sup> La couverture indiquée n'est fournie qu'à des fins d'estimation. La couverture réelle sur le chantier peut varier selon le format et l'épaisseur réels des carreaux, la largeur exacte des joints, les conditions du chantier et les méthodes de jointoiement. Pour déterminer la quantité de produit nécessaire pour répondre aux exigences de projet non indiquées ci-dessus, consulter les Services techniques de MAPEI ou utiliser la calculatrice pour le coulis au www.mapei.com.

# **DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE**

- Bulletin technique : « Élimination des pellicules de coulis »\*\*\*
- Bulletin technique: «Installation de carreaux par temps chaud »\*\*\*
- Guide de référence : « Directives pour la pose de carreaux et le jointoiement »\*\*\*
- Brochure : « Guide de résolution de problèmes pour coulis »\*\*\*

## RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Se référer à la fiche de données de sécurité pour les données spécifiques relatives à la santé et sécurité ainsi qu'à la manipulation du produit.

Pour en savoir plus sur l'engagement de MAPEI envers la durabilité et la transparence, ainsi que sur la façon dont les produits MAPEI peuvent contribuer aux normes de construction écologique et aux systèmes de certification, envoyer un courriel au sustainability-durabilite@mapei.com.

<sup>\*\*\*</sup> Au www.mapei.com

#### **MENTION LÉGALE**

Le contenu de la présente fiche technique peut être reproduit seulement de façon intégrale dans un autre document relatif au projet. Tout document qui en résulte ne pourra être interprété de façon à modifier, remplacer ou altérer de quelque manière que ce soit, en totalité ou en partie, quelque modalité, terme, condition ou exigence mentionnés dans ladite fiche technique reproduite lors de l'application ou l'installation du produit MAPEI. Consulter notre site www.mapei.com pour connaître les plus récentes mises à jour de nos fiches techniques et les garanties applicables. TOUTE MODIFICATION AU TEXTE D'UNE FICHE TECHNIQUE OU AUX CONDITIONS DÉCRITES DANS UNE FICHE TECHNIQUE ENTRAÎNE L'ANNULATION DE TOUTE GARANTIE APPLICABLE.

Avant d'employer nos produits, l'utilisateur doit s'informer et s'assurer qu'ils conviennent aux fins auxquelles il les destine et lui seul assumera tous les risques et responsabilités. TOUTE RÉCLAMATION EST RÉPUTÉE ABANDONNÉE SAUF SI UN AVIS ÉCRIT NOUS EST PARVENU DANS LES QUINZE (15) JOURS SUIVANT LA DÉCOUVERTE DE LA DÉFECTUOSITÉ OU LA DATE À LAQUELLE LADITE DÉFECTUOSITÉ AURAIT RAISONNABLEMENT PU ÊTRE DÉCOUVERTE.

## **COORDONNÉES**

#### MAPEI - Siège social de l'Amérique du Nord

1144 East Newport Center Drive Deerfield Beach, Floride 33442 1888 US-MAPEI (1888 876-2734) / 954 246-8888

#### Services techniques

<u>É.-U. et Porto Rico :</u>

Revêtements de sol : 1 800 992-6273

Béton et construction lourde: 1888 365-0614

Canada:

1800361-9309

#### Service à la clientèle

1800 42-MAPEI (1800 426-2734)

Date d'édition: 8 février 2024 MK 3000144 (23-2529)

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

Tous droits réservés. © 2024 MAPEI Corporation

