

## UltraCare<sup>MC</sup>

### Scellant pénétrant Plus pour pierre, carreaux et coulis



#### DESCRIPTION

Le Scellant pénétrant Plus pour pierre, carreaux et coulis *UltraCare* est un scellant pénétrant à base d'eau, de qualité supérieure et d'aspect naturel procurant une protection maximale contre la plupart des taches. Il peut être utilisé sur tous les types de pierres intérieures et extérieures (marbre, pierre calcaire, grès, ardoise, granite, travertin, etc.), ainsi que sur la céramique non émaillée, la maçonnerie et le coulis. Il peut aussi être employé comme scellant avant l'application de coulis.

#### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Scellant pénétrant à base d'eau, de qualité supérieure
- Protection maximale contre la plupart des taches
- N'altère pas l'apparence de la surface
- Facile à utiliser
- Ne nuit pas aux caractéristiques antidérapantes de la surface
- Pour applications intérieures et extérieures

#### AIRES D'UTILISATION

- Pierre naturelle telle que marbre, granite, pierre calcaire, grès, ardoise, Saltillo et travertin
- Certains carreaux de porcelaine non émaillée, surfaces de maçonnerie, pavés de ciment, carreaux de grès cérame, béton et briques
- Coulis cimentaire

#### RESTRICTIONS

- S'assurer que le produit n'entre pas en contact avec les surfaces non recommandées.
- Ne pas diluer.

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

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- La surface doit être sèche et exempte de contaminants, incluant tout scellant existant, saleté, dépôts calcaires, rouille, et autre saleté tenace.
- Laisser les nouveaux joints de coulis durcir pendant au moins 48 heures avant l'application.
- La température du scellant et celle de la surface doivent se situer entre 10 °C et 26 °C (50 °F et 80 °F).
- S'assurer que la pièce est bien aérée lors de l'application et jusqu'à ce que la surface soit sèche.

#### APPLICATION DU PRODUIT

Choisir tout l'équipement de protection approprié avant l'utilisation. Se référer à la fiche signalétique pour de plus amples renseignements.

Toujours effectuer un essai sur une surface peu visible, puis attendre 12 heures pour s'assurer d'obtenir le résultat désiré.

1. Bien agiter le contenant avant d'utiliser.
2. Éviter le contact avec la peau et les yeux en portant des gants résistants aux produits chimiques ainsi que des lunettes de sécurité.
3. S'assurer que la surface à traiter est propre, sèche et exempte de cires et d'enduits.
4. Protéger les plinthes murales et les surfaces qui ne sont pas destinées à être scellées.
5. En travaillant sur de petites surfaces d'environ 1,39 m<sup>2</sup> (15 pi<sup>2</sup>) à la fois, appliquer uniformément une généreuse quantité de solution sur la surface à l'aide d'un tampon pour peinture, d'une éponge, d'un pinceau ou d'un rouleau.
6. Laisser le scellant imprégner la surface de 5 à 10 minutes.
7. Éliminer tout scellant non absorbé en essuyant les carreaux et le coulis à l'aide d'un linge propre jusqu'à ce que la surface soit complètement sèche. Si un résidu apparaît à la surface, essuyer simplement avec un linge trempé dans l'eau tiède.

8. Pour une résistance maximale aux taches, les surfaces poreuses pourraient nécessiter une deuxième couche. Celle-ci devrait être appliquée une heure après la première couche. Répéter les étapes 5 à 7.
9. Une fois la couche finale appliquée, ne pas utiliser la surface ou marcher sur celle-ci pendant au moins 3 heures. Pour de meilleurs résultats et une protection optimale contre les taches, protéger la surface de l'humidité pendant 12 heures et des produits tachants pendant 3 jours. Les conditions environnementales pourraient affecter le temps de séchage.

Bien refermer le contenant après chaque usage. Entreposer dans le contenant d'origine seulement. Entreposer à une température entre 4 °C et 32 °C (40 °F et 90 °F). Ne pas laisser le produit geler.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Passer régulièrement le balai, la vadrouille ou l'aspirateur afin d'éliminer les débris, la poussière et les contaminants. Nettoyer le sol à l'aide du Nettoyant concentré pour carreaux et coulis *UltraCare*. Nettoyer les comptoirs à l'aide du Nettoyant et scellant quotidien pour pierre et coulis *UltraCare*. Pour les directives d'entretien détaillées, consulter le Guide d'entretien *UltraCare*.

Vérifier périodiquement l'intégrité des surfaces scellées. Pour ce faire, appliquer quelques gouttes d'eau sur la surface. Si l'eau est absorbée, appliquer une couche additionnelle de Scellant pénétrant Plus pour pierre, carreaux et coulis *UltraCare* afin de maintenir un niveau de protection maximal.

## DURÉE DE LA PROTECTION

Le Scellant pénétrant Plus pour pierre, carreaux et coulis *UltraCare* offre une protection jusqu'à 15 ans contre la plupart des taches. La durée de la protection varie selon la dureté et la texture de la surface, les conditions environnementales et les conditions de service, l'usure de la surface ainsi que la fréquence d'utilisation et la nature des produits d'entretien utilisés. Les conditions climatiques, les méthodes de nettoyage agressives ou l'utilisation de nettoyeurs acides, alcalins ou à base de solvants affecteront l'usure.

## Durée de conservation et caractéristiques d'application

Durée de conservation	Jusqu'à 3 ans, lorsqu'entreposé dans le contenant d'origine scellé
Aspect	Liquide clair
Odeur	Aucune odeur
État physique	Liquide
COV (Règlement n° 1113 du SCAQMD pour les enduits)	45 g par L

## Emballage

Format
Bouteille : 473 ml (1 pinte US)
Bouteille : 946 ml (1 qt US)
Bidon : 3,79 L (1 gal US)

## Couverture approximative\*

Format	Couverture
473 ml (1 pte US)	2,32 à 16,3 m <sup>2</sup> (25 à 175 pi <sup>2</sup> )
946 ml (1 qt US)	4,65 à 32,5 m <sup>2</sup> (50 à 350 pi <sup>2</sup> )
3,79 L (1 gal US)	18,6 à 130 m <sup>2</sup> (200 à 1 400 pi <sup>2</sup> )

\* La couverture varie selon la densité, la porosité, la texture et l'absorptivité de la surface; les conditions climatiques; la méthode d'application ainsi que le nombre de couches appliquées.

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

### 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](http://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 L'ADITE DÉFECTUOSITÉ AURAIT RAISONNABLEMENT PU ÊTRE DÉCOUVERTE.**

Nous appuyons fièrement les organismes suivants liés à l'industrie :



**MAPEI – Siège social des Amériques**  
 1144 East Newport Center Drive  
 Deerfield Beach, Floride 33442  
 1 888 US-MAPEI (1 888 876-2734) /  
 954 246-8888

**Services techniques**  
 1 800 361-9309 (Canada)  
 1 800 992-6273 (États-Unis et Porto Rico)

**Service à la clientèle**  
 1 800 42-MAPEI (1 800 426-2734)

**Services au Mexique**  
 0 1 800 MX-MAPEI (0 1 800 696-2734)

**Date d'édition :** 19 mai 2017  
 PR : 6620 MKT : 16-2429

Pour les renseignements les plus récents sur les données du produit et la garantie BEST-BACKED<sup>SM</sup>, consulter [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

Tous droits réservés. Imprimé aux É.-U. © 2017 MAPEI Corporation.