



Mapelastic
AquaDefense

Nouvelle couleur permettant d'améliorer la visibilité des traits de craie

Mapelastic® AquaDefense, la membrane d'imperméabilisation et de pontage des fissures de qualité supérieure et à laquelle l'industrie fait confiance, est devenu encore meilleure. Nous avons pâli la couleur afin de rendre les traits de craie plus visibles.

La technologie avancée de la formule de caoutchouc liquide à séchage rapide reste la même. Seule la couleur a changé afin de permettre une meilleure visibilité des traits de craie sur les chantiers mal éclairés.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La couleur vert pâle améliore la visibilité des traits de craie
- Vert bleuâtre lorsqu'appliqué, et sèche en une couleur vert pâle
- Séchage très rapide : les carreaux peuvent être installés de 30 à 50 minutes après l'application
- Permet de gagner du temps : essai en immersion pour vérifier l'imperméabilité de la cuvette de douche après 12 heures de temps de séchage
- S'applique facilement à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau sur les surfaces planes, courbées ou irrégulières
- Adhère à une grande variété de surfaces; pratique, facile à utiliser et polyvalent
- Sans odeur : excellent pour les endroits confinés
- Empêche les fissures dans le plan de se transmettre du support aux carreaux ou aux pierres

Trait de craie après trait de craie, chantier après chantier, **Mapelastic AquaDefense** offre une grande visibilité et une protection de qualité supérieure.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec votre représentant ou distributeur MAPEI local.



MAPEI Canada

www.mapei.com
MAPEI
ADHÉSIFS • MASTICS • PRODUITS CHIMIQUES POUR LA CONSTRUCTION





Mapelastic AquaDefense

Membrane d'imperméabilisation et de pontage de fissures de qualité supérieure

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE DU PRODUIT

Tests de laboratoire	Résultats
pH	9
Viscosité	Environ 30 000 cPo
Densité	1,3 g par ml
Poids	1,3 kg par L (10,9 lb par gal US)

DURÉE DE CONSERVATION ET CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT avant le mélange

Durée de conservation (<i>Mapelastic AquaDefense</i>)	2 ans, lorsqu'entreposé dans l'emballage d'origine non ouvert à 23 °C (73 °F)
État physique	Liquide
Couleur	Vert bleuâtre pâle lorsqu'humide; vert pâle lorsque sec
Durée de conservation (tissu de renforcement facultatif <i>Reinforcing Fabric</i>)	Illimitée, lorsqu'entreposé dans l'emballage d'origine non ouvert à 23 °C (73 °F)
Entreposage	Entreposer dans un endroit frais et sec
Protéger les contenants du gel pendant le transport et lors de l'entreposage. Entreposer dans un endroit chauffé sur le chantier et livrer tous les matériaux au moins 24 heures avant le début des travaux.	

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

Point d'éclair (Seta flash)	Ininflammable
COV (Règlement n° 1113 du SCAQMD de la Californie)	0 g par L
Temps de séchage entre la 1 ^{re} et la 2 ^e couche	Lorsque vert pâle et sec au toucher
Temps de séchage après la 2 ^e couche (avant l'installation de carreaux de céramique ou de pierre)	Environ 30 à 50 minutes (lorsque vert pâle et sec au toucher)
Temps de séchage avant l'essai en immersion	Après 12 heures
Épaisseur finale une fois sec (2 couches)	Environ 20 mil minimum (environ l'épaisseur d'une carte de crédit)
Stabilité au gel/dégel (liquide)	Jusqu'à 5 cycles à 0 °C (32 °F)

EMBALLAGE (*Mapelastic AquaDefense*)

Format	Couverture approximative (pour 2 couches)*
Seau : 3,79 L (1 gal US) – 4 par caisse	5,57 m ² (60 pi ²)
Seau : 13,2 L (3,5 gal US)	19,5 m ² (210 pi ²)
Seau : 18,9 L (5 gal US)	27,9 m ² (300 pi ²)
Baril : 208 L (55 gal US) – commande spéciale	307 m ² (3 300 pi ²)

* La couverture indiquée n'est fournie qu'à des fins d'estimation. La couverture réelle sur le chantier peut varier selon l'état du support, le profil et la porosité du béton, le type d'équipement utilisé, l'épaisseur de l'application, ainsi que les procédures de manipulation et d'application.



EMBALLAGE

(tissu de renforcement facultatif *Reinforcing Fabric*)

Format	Couverture
Rouleau : 15 cm x 22,9 m (6" x 75'), 8 par boîte – Pour le renforcement des fissures, joints de contrôle, coins, plinthes et pénétrations au sol et au mur	3,48 m ² (37,5 pi ²) par rouleau
Rouleau : 97 cm x 22,9 m (38" x 75'), 1 par boîte – Pour le renforcement autour des drains ou de l'aire principale à imperméabiliser	22,1 m ² (237,5 pi ²) par rouleau

EMBALLAGE

(accessoires d'imperméabilisation *Mapeband*)

Format et couleur

Bande d'étanchéité pour renvois (bleue) : 43 x 43 cm (16,75" x 16,75")

Rouleau pour plinthes (bleu) : 12 cm x 49,7 m (4,75" x 163 pi)