

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

Scellant protecteur aspect mouillé, transparent pour surface de MicroBéton à base d'eau. Il est anti-poussières, il prévient l'effritement du béton. Il est antitaches, hydrofuge et facilite le nettoyage. Préserve la couleur du MicroBéton. Idéal pour les surfaces horizontales, comme un comptoir ou un plancher ou une base de douche.



ASPECT MOUILLÉ

Résistant à l'eau



Faible en COV



Produit à base d'eau



Formats disponibles
1L et 3,64L



Pouvoir couvrant

1L
1^{re} couche :
125 pi² à 150 pi²
Couches supplémentaires :
175 pi² à 250 pi²

3,64L
1^{re} couche :
450 pi² à 550 pi²
Couches supplémentaires :
635 pi² à 910 pi²

FICHE TECHNIQUE

APPLICATION

1. Brasser le scellant MicroBéton et laisser reposer 5 à 10 minutes.
2. Verser dans un plateau à peinture.
3. Appliquer avec un pinceau ou rouleau ou un **Applicateur Finitec**, une couche mince en s'assurant de bien saturer la surface de MicroBéton.
4. Attendre 2 heures, avant l'application d'une seconde couche, s'assurer que c'est sec au toucher. Voir le guide d'application pour le mode d'emploi détaillé.
NE PAS DÉPASSER 12H ENTRE LES COUCHES.

NOMBRE DE COUCHES

Surfaces	Nombre de couches
Mur décoratif	1 à 2
Comptoir, meuble, table, plancher	2 à 3
Douche	4

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Lustre	Mouillé
Couleur	Translucide
VOC	166 g/L
pH	8,5 ± 0,1
Résistance aux produits chimiques	Excellente
Temps de séchage (selon les conditions)	Toucher : entre 1 et 2 heures Recouvrir : 2 heures Circulation : 12 heures
Densité (g/mL)	1,03 ± 0,01

DONNÉES TECHNIQUES

Pouvoir couvrant	1L 1 ^{re} couche : 125 pi ² à 150 pi ² Couches supplémentaires : 175 pi ² à 250 pi ²
	3,64L 1 ^{re} couche : 450 pi ² à 550 pi ² Couches supplémentaires : 635 pi ² à 910 pi ²
Formats disponibles	1L et 3,64L
Durée de vie	12 mois (lorsque conservé dans le contenant original)
Outils d'application	Applicateur Finitec, rouleau ou pinceau
Nettoyage des outils	Eau
Entreposage	Entre 10 et 30 °C (50 et 85 °F)

PREMIERS SOINS

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes. Si inhalé, déplacer la personne incommodée à l'air frais. Si avalé, appeler un médecin. Ne pas faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau.