

POLYURÉTHANE HAUT SOLIDE RÉPARATEUR DE FISSURES

DESCRIPTION

MAGIECHEM 209 est un polyuréthane aliphatique bi-composantes à prise rapide.

MAGIECHEM 209 est conçu pour réparer les craques et fissures ainsi que prêt à sabler en 30 minutes.

MAGIECHEM 209 peut aussi être utilisé à basse température avec ou sans agrégats.

MAGIECHEM 209 forme un joint solide tout en permettant une flexibilité, sans jaunissement.

AVANTAGES

- Ratio 1A:1B par volume
- Temps de prise rapide, peut être sabler après 30 minutes
- Haute résistance aux produits chimiques
- Excellente adhésion conforme aux critères LEED
- Haute résistance à l'abrasion
- Grande force
- Couleur stable
- Imperméable

APPLICATION

La surface doit être propre, sans huiles, matières grasses, poussière, terre, colle ou tout autres contaminants.

Dalle de béton: Veillez à au moins 28 jours avant l'application. Tous les joints doivent être coupés et nettoyés avant l'application.

Consulter MAGIECHEM pour plus de clarification.

INSTRUCTION

Mélanger la partie A et B séparément avant l'utilisation.

MAGIECHEM 209 doit être appliqué sur une surface sèche et propre.

Le béton doit être nettoyé de toutes traces de contaminants tels que d'huiles, de matières grasses, de poussière, de terre, de colle ou tout autres.

Le lecteur d'humidité doit afficher moins de 3.5 lbs/ 1000 pi² pendant 72 heures. Si le résultat est plus grand, faire évaporer l'excès avec une torche et attendre 15 minutes avant l'application.

Mélanger 1A avec 1B pour une durée de 2 minutes puis ajouter 2 parts de sable de silice et appliquer dans les fissures, attendre 30 minutes avant de sabler la surface. Si la craque est plus de 1/8" d'épais, ajouter le même volume que celui du mélange A&B de silice de grade 40 mesh.

PRÉCAUTION

- Consulter la fiche MSDS avant l'utilisation
- Peut être appliqué à une température minimale de 13° C (55.5°F).
- Ne doit pas être appliqué sur du béton humide (une humidité de plus de 3% ou être dans le jaune sur le lecteur d'humidité Delmhorst)
- Attendre 30 minutes avant de couper la surface



MAGIECHEM



POLYURÉTHANE HAUT SOLIDE RÉPARATEUR DE FISSURES

INFORMATION TECHNIQUES

Couleur:	Gris Ral 7038
V.O.C.:	0 g/ L
Ratio de mélange:	1 partie A pour 1 partie B par volume
Application:	Pinceau, Spatule
Nombre de couches:	1 ou 2 couches max
Épaisseur:	NA
Temps de prise:	
Sec au touché:	30 min
Prise total:	14 jours à 23°C (73 ° F)
Couche additionnelle:	2 à 6 heures
Nettoyage au solvant:	MAGIECHEM 211
Dilution au solvant:	Non Nécessaire
Temps d'induction:	Non Nécessaire
Vie en pot:	4 minutes pour 500 g , au-delà de ce délais NE PAS UTILISER
Temps d'entreposage:	1 an dans le contenant original sceller à 13°C (55 ° F)
Format:	7.56 L et 37.8 L (2 et 10 GAL US)

SERVICES TECHNIQUES ET GARANTIE

Pour toute assistance, consulter un représentant des produits de **MAGIECHEM Inc.**
Les informations contenues dans cette fiche technique résultent d'essais que nous estimons valables. Cependant, lors de l'utilisation, les conditions d'applications étant indépendantes de notre volonté, le vendeur et ou le fabricant déclinent toute responsabilité sauf celle de remplacer le produit si prouvé défectueux.



MAGIECHEM

	SURFACE/GALLON				
ÉPAISSEUR (mils)	1	4	8	10	20
SURFACE /Gallon	1600	400	200	160	80

