

REVÊTEMENT À L'ÉPOXYDE 100 % EN MATIÈRES SOLIDES

DESCRIPTION

MAGIECHEM 9735 est un revêtement bi-composant à base d'époxyde de type Novalac, ce qui permet une très bonne résistance aux produits chimiques y compris l'acide sulfurique, jusqu'à 98% en concentration, pour une aussi longue durée. Ils peuvent aller jusqu'à 4 jours.

MAGIECHEM 9735 est fabriqué à partir des produits récemment développés en utilisant la nouvelle génération des durcisseurs époxydiques.

MAGIECHEM 9735 sec donne un fini très résistant aux produits chimiques et ayant un aspect de céramique sans joint, tout en gardant une bonne résistance à l'impact dû à sa grande flexibilité interne.

MAGIECHEM 9735 est pour un usage intérieur, dans les endroits sujets à des conditions de trafics élevé et dans les endroits où la résistance aux produits chimiques est nécessaire.

MAGIECHEM 9735 peut être utilisé seul ou avec des agrégats de quartz pour donner un renforcement du substrat ou un fini antidérapant.

AVANTAGES

- Résistant à plusieurs produits chimiques
- Sans joint et imperméable
- Haute résistance à l'usure (abrasion)
- Rencontre le requis LEED

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

PRÉPARATION DE LA SURFACE

La surface doit être sèche et libre d'huile, de graisse, de cire ou de tout autre contaminant.

Béton : Nettoyage mécanique ou lavage à l'acide, selon les conditions.

Métal : Jet de sable ou autre Jet.

Bois : Propre et uniforme.

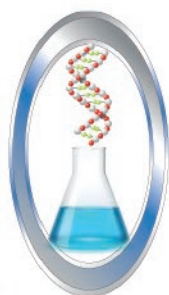
APPLICATION

Apprêt recommandé :

- **MAGIECHEM 5076** dans le cas où le pourcentage d'humidité dans le béton est entre le jaune et le vert selon l'échelle de DELMHORST (Appareil de mesure) au taux de 200–260 pi²/gal US (6 à 8 mils DFT).
- **MAGIECHEM 9735** dans le cas où le béton est sec. Appliquer une couche au taux de 10-15 mils sec (100 à 160 pi²/gal US).
- Suivi d'une couche de **MAGIECHEM 9735** à 35 mils

PRÉCAUTIONS

- Consulter la fiche signalétique avant utilisation;
- Ne pas appliquer le matériel si la température du substrat est inférieure à 13°C /55°F;
- Attendre minimum 5 minutes avant de commencer à sur-rouler.
- Sur-rouler par blocs de surface aussi grande que possible pour minimiser la variation de couleurs à la jonction des sections adjacentes.
- Assurer une bonne ventilation.



MAGIECHEM



