

MOPREN FT PRIMER

MOPREN FT PRIMER est un promoteur d'adhésion transparent, monocomposant qui active chimiquement les surfaces en ceramique ou verre promouvant une excellente adhérences aux couches de résine ultérieures. Le produit contient des solvants. Le curage se fait par réaction avec le support et l'humidité de l'air.

PROPRIÉTÉS

- . Résiste au rayonnement UV. Couleur stable.
- . Application facile à l'aide d'un rouleau, un pinceau ou un équipement airless.
- . Résiste à l'eau et aux gelées.
- . Améliore la résistance chimique de la membrane base de polyuréthane.
- . Séchage, repeinture et mise en service rapides.
- . Augmente la résistance à l'usure de la membrane. Trafic piéton.
- . Facile à nettoyer, finition lisse et brillante.
- . MOPREN FT est un Top Coat transparent (il ne s'agit pas d'un vernis).



APPLICATIONS

MOPREN FT PRIMER est essentiellement employé comme promoteur d'adhésion pour la membrane transparente MOPREN FT sur des supports non absorbants comme:

- Carrelage vitrifiés
- Verre
- Carreau de verre

Il est également utilisé en combinaison des autres membranes MOPREN à base polyuréthane lors qu'elle sont appliqués sur des surfaces en verre.

AGRÉMENTS

- . Fabriqué selon le système de qualité ISO 900, et le système de gestion environnementale ISO 14001.

Étanchéité Liquide et Mortiers Polyuréthane

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DES SUPPORTS :

- Une préparation minutieuse de la surface est essentielle pour une finition et une durabilité optimales.
- La surface doit être propre, saine et exempte de toute contamination pouvant nuire à l'adhérence. Les vieux revêtements, la saleté, les graisses, les huiles, les substances organiques et la poussière doivent être éliminés.

IMPREGNATION (ACTIVATION) DES SUPPORTS :

- Pour de meilleurs résultats, la température lors de l'application doit être comprise entre 5 ° C et 35 ° C et l'humidité relative entre 50% et 70%. Les basses températures et la faible humidité retardent le durcissement. Une humidité élevée peut affecter la finition finale.
- Appliquez le MOPREN FT PRIMER en imbibant un chiffon propre et sec, puis passer le chiffon sur toute la surface. Changer de chiffon souvent. Par cette procédure d'application, vous vous assurez qu'en plus de l'activation chimique de la surface, la surface est également très efficacement dégraissée. Assurez-vous qu'une quantité suffisante de MOPREN FT PRIMER est appliquée sur toute la surface sans laisser des zones non traitées.
- Après environ 1 à 2 heures, appliquer la résine en polyuréthane MOPREN FT ou un autre revêtement de la gamme MOPREN.



PRÉCAUTIONS

MOPREN FT PRIMER contient de l'isopropanol. Veuillez étudier la fiche de données de sécurité.

USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT.

CONSOMMATION

De 50 à 80 gr/m² en une ou deux couches.

Des facteurs tels que la porosité de la surface, la température et la méthode d'application peuvent altérer la consommation. Cette consommation est basée sur l'application à l'aide d'un rouleau sur une surface avec des conditions optimales.

Étanchéité Liquide et Mortiers Polyuréthane

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.