

PRIMER 0130

PROMOTEUR D'ADHÉRENCE MONOCOMPOSANT POLYURÉTHANE SOUPLE POLYVALENT











FONCTIONNALITÉS

Applicable sur divers matériaux tels que le béton, le métal, le bois, l'asphalte, la céramique, le PVC, la gaine bitumineuse et le métal.

Haute adhérence.

Pourcentage d'allongement 35 %.

Faible teneur en COV.

Contribue à l'obtention de crédits pour la certification LEED.

Il répond aux exigences de la norme 13813 pour les chapes à base de résine synthétique.

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

Température d'application à partir de +5°C.

Température de fonctionnement de -30°C à +90°C.

CHAMP D'APPLICATION

- Produit pouvant être utilisé comme apprêt pour les Spécialement formulé pour adhérer à différents systèmes de perméabilisation STARFLEX sur béton, métal, bois, asphalte, gaines bitumineuses, céramique, PVC et métal.
 - types de vieilles membranes de polyuréthane, même avec différentes vitesses de durcissement.



PRIMER 0130

PRÉPARATION DU PLAN DE POSE

- Les surfaces à traiter doivent être saines, compactes, exemptes de poussières et de pollution des substances étranger (saleté, huile, graisse, désarmement, etc.).
- Le support en ciment, après une préparation mécanique adéquate, doit avoir une résistance à la déchirure superficielle supérieure à 1,5 MPA, mesurée par une instrumentation appropriée.
- Dans le cas de supports en céramique ou de revêtements résineux anciens, après une préparation mécanique adéquate, l'adhérence correcte de ceux-ci au substrat et l'absence de traces de polluants doivent être vérifiées.
- Les joints, trous et autres irrégularités endommagés doivent être correctement régularisés et réparés avec du mastic époxy de type STARCEMENT 385, ou du mortier époxy de type DUROGLASS P1/2 convenablement chargé de quartz ou d'épaississant NT2.
- Dans le cas de surfaces verticales (réservoirs, piscines, réservoirs, etc.), la préparation peut être effectuée au moyen de sablage sec ou humide, ou hydrolavage à haute pression (300 bar).
- Dans le cas d'une gaine bitumineuse ou de PVC, la préparation des surfaces doit être réalisée par hydrolavage à haute pression (> 300 bars), afin d'avoir une surface propre exempte de tout polluant.

Il est essentiel de rugueuse et/ou de laver la surface avant la pose. Le choix de la méthode de préparation mécanique (hydrolavage, sablage, ponçage, ponçage, grenaillage ou fraisage) est à choisir en fonction des conditions du support et du type de revêtement à utiliser.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Produit prêt à l'emploi après une homogénéisation minutieuse du produit avec une instrumentation spéciale pendant 3-4 minutes jusqu'à ce qu'il atteigne 20 ° C.

DILUTION

Le produit ne doit pas être dilué du tout et ne peut pas être teinté.

REV. 0 - FEBBRAIO 2023



PRIMER 0130





APPLICATION DU PRODUIT

PRIMER 0130 peut être appliqué avec :

- Rouleau
- Spatule

Le produit PRIMER 0130 peut être appliqué avec une consommation indicative de 0,15 Kg / m² en évitant les accumulations de produit en respectant les temps.

SUPERAPPLICATION

Après l'application, attendez de 2 heures à 48 heures selon la température ambiante.

La couche durcie et sèche de PRIMER 0130 est recouverte directement de tout type de revêtement de polyuréa et polyuréthane avec ou sans solvant.

SÉCURITÉ ET PROPRETÉ

Dans l'application de ces produits, il est recommandé d'utiliser des lunettes, des masques et des gants en caoutchouc et tous les EPI requis par la réglementation en vigueur.

Après utilisation, les outils doivent être bien nettoyés avec du Diluant 6.

Pour plus d'informations sur les précautions d'emploi, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.















PRIMER 0130

DONNÉES TECHNIQUES		
Couleur		Transparent/brun clair
Poids propre	UNI EN ISO 2811-1	1,16 ± 0,05 Kg/l
Viscosité à 20°C	UNI EN ISO 2555	400 ± 100 mPa⋅s
Substances non volatiles	EN ISO 3251	100 %
Durée en pot à 22°C	EN ISO 9514	90 ± 10 minutes
Durcissement à 22°C, 50% R.H.		Surapplication
		sur béton : 1 heure à 48 heures
		sur acier : 8 heures à 48 heures
		sur PVC, gaines bitumineuses : de 2 heures à 48 heures
		Durcissement complet: 2 jours
Stockage		Le produit dans son emballage scellé d'origine conservé dans un endroit sec et protégé, à des températures comprises entre +5°C et +35°C, peut être conservé pendant 6 mois.

Les données et les exigences contenues dans cette fiche, basées sur la meilleure expérience pratique et de laboratoire, doivent être considérées comme indicatives dans tous les cas. Compte tenu des différentes conditions d'utilisation et de l'intervention de facteurs indépendants du MPM (support, conditions environnementales, direction technique de l'installation, etc.), ceux qui ont l'intention de l'utiliser sont tenus de déterminer si le produit est adapté ou non à l'utilisation. L'obligation de garantie est limitée à la qualité et à la constance du produit fini pour les données ci-dessus, uniquement pour les fiches techniques accompagnées d'un cachet et du contreseing par le personnel délégué du siège. Le client est également tenu de vérifier que ces valeurs sont valables pour le lot de produit qui l'intéresse et ne sont pas dépassées et/ou remplacées par des éditions ultérieures et/ou de nouvelles formulations. Les données contenues peuvent changer à tout moment sans préavis de MPM.