

PRIMER 0230/0230 R

PROMOTEUR D'ADHÉRENCE POLYURÉTHANE MONO-COMPOSANT POUR MEMBRANES EN BÉTON ET BITUMINEUSES











CARACTÉRISTIQUES

Apprêt à séchage rapide.

Applicable sur tous types de membranes bitumineuses, lisses, en ardoises ou à adhérence améliorée et sur béton.

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

Répond aux exigences de la norme 13813 pour les chapes à base de résines synthétiques.

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

Température d'application **de +5°C à 35°C** (support Température de fonctionnement **de -30°C à +90°C.** température).

DOMAINE D'APPLICATION

 Produit utilisable comme primaire pour les systèmes d'étanchéité STARFLEX sur béton sec et sur membranes bitumineuses.



PRIMER 0230/0230 R

PRÉPARATION DU SUBSTRAT

- Les surfaces à traiter doivent être saines, compactes, exemptes de poussière et de pollution par des substances étrangères (saleté, huile, graisse, agents de démoulage, etc.).
- Le **support en ciment**, après préparation mécanique adéquate, doit avoir une surface résistante à la déchirure, supérieure à 1,5 MPA, mesurée à l'aide d'instruments appropriés.
- Les joints endommagés, les trous et autres irrégularités doivent être correctement nivelés et réparés avec STARCEMENT coulis époxy de type 385, ou mortier époxy de type DUROGLASS P1/2 convenablement chargé de quartz ou d'ADDENSANTE NT2.
- Dans le cas de supports verticaux (baignoires, piscines, réservoirs, etc.) la préparation peut être effectuée par sablage sec ou humide, ou hydrolavage haute pression (300 bar).
- Dans le cas de membranes **bitumineuses** ou **PVC**, la préparation du support doit être réalisée au moyen d'un hydrolavage haute pression (> 300 bar), afin d'avoir un support propre et exempt de tout polluant.

Il est indispensable de **dépolir** et/ou **laver** la surface avant la pose. Le choix de la méthode de préparation mécanique (lavage sous pression, sablage, ponçage, lissage, grenaillage ou fraisage) est à choisir en fonction des conditions du support et type de revêtement à utiliser.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Produit monocomposant prêt à l'emploi.

DILUTION ET COULEUR

Le produit PRIMER 0230 ne doit pas être dilué. Le produit ne peut pas être coloré.

RÉV. 0 - FÉVRIER 2023



PRIMER 0230/0230 R





APPLICATION DU PRODUIT

PRIMER 0230 peut être appliqué par:

- Rouleau
- · Appareils de pulvèrisation

Le produit PRIMER 0230 peut être appliqué avec une consommation indicative de 0,07 à 0,15 Kg/m² selon le absorption du substrat à traiter.

SURAPPLICATION

La couche durcie et sèche de PRIMER 0230 peut être recouverte directement avec tout type de polyurée et polyuréthane revêtement avec ou sans solvant.

SÉCURITÉ ET PROPRETÉ

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

Nettoyer soigneusement les outils après utilisation avec DILUENTE 6.

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















PRIMER 0230/0230 R

FICHE TECHNIQUE		
Couleur		Jaune paille
Poids spécifique à 20°C	UNI EN ISO 2811-1	1 ± 0,01 Kg/l
Viscosité à 20°C	UNI EN ISO 2555	30 ± 10 mPa.s (Vitesse 100 – Rotation 1)
Résidu sec		46% en poids 40% en volume
Consommation théorique		150 g/m ²
Adhésion au béton	ASTM D 4541	> 3 MPa
Intervalle de recouvrement du mastic à 22°C, 50% H.R.		minimum 20 minutes maximum 60 minutes
Stockage		Le produit dans ses emballages d'origine scellés, conservé dans un endroit sec et protégé à des températures comprises entre +5°C et +35°C, se conserve pendant 12 mois.

^{*} Temps indicatifs. Fortement influencés par l'humidité relative de l'air.

Les données et prescriptions contenues dans cette fiche, basées sur les meilleures expériences pratiques et de laboratoire, doivent être considérées comme indicatives. Compte tenu des différentes conditions d'utilisation, et de l'intervention de facteurs indépendants de MPM (support, conditions environnementales, direction technique de pose, etc.), il appartient à l'utilisateur de déterminer si le produit convient ou non à l'usage prévu. Notre obligation de garantie se limite à la qualité et à la constance de celle-ci relativement au produit fini, et exclusivement pour les données ci-dessus. Cette fiche remplace et annule les précédentes. Les données contenues peuvent changer à tout moment sans préavis de la part de MPM. Mises à jour publiées sur le site www.mpmsrl.com