

MTPRIMER NP

Fiche technique

DÉFINITION

01.

Le **MTPRIMER NP** est un système époxy bi composant non solvanté. Il adhère parfaitement sur des supports de porosité faible voire nulle (type béton surfacé, carrelage, enrobés).

Il permet également de protéger le revêtement final des remontées capillaires d'humidité.

DESTINATION

02.

Destiné à être utilisé comme primer d'accrochage sur béton sec ou humide, béton surfacé ou carrelage, enrobés. Les supports doivent être préparés par traitement chimique ou mécanique, ponçage, rabotage ou grenailage.

PRÉSENTATION

03.

Livré en kit pré dosé en 2 composants par :

| | 2Kg | 5Kg | 20Kg |
|------------|------------|------------|-------------|
| Solution | 1,500 | 3,750 | 15,000 |
| Durcisseur | 0,500 | 1,250 | 5,000 |
| | 2,000Kg | 5,000Kg | 20,000Kg |

Lorsqu'une épaisseur plus importante est nécessaire, le MTPRIMER NP peut être chargé avec le MTPRIMER POUDRE à raison de 1 pour 1 en poids.

Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé entre 10 et 30°C.

MISE EN OEUVRE

04.

Application au rouleau laine à raison de 0,100 à 0,200 kg environ au m². Pour la mise en œuvre des MTFILM et MTFLEX, le primer sera appliqué la veille ou au minimum 6 heures avant à 20°C.

Pour l'application des MTSOL, la mise en œuvre se fera sur primer frais.

PROTECTION CONTRE LES REMONTÉES D'HUMIDITÉ

Pour réaliser une protection contre les remontées d'humidité, utiliser le MTPRIMER NP selon la procédure suivante :

Appliquer une couche de MTPRIMER NP à raison de 0.400 kg/m², effectuer un saupoudrage de quartz 0.4 à 0.8 mm à raison de 0.500 kg/m² sur le PRIMER frais.

Après la prise, répéter l'opération une seconde fois.

Poursuivre la mise en œuvre de la résine selon la procédure normale.

MTPRIMER NP

Fiche technique

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES 05.

| | |
|---|---|
| Délai de mise en œuvre après mélange | 15 Minutes à 20°C |
| Viscosité à 20°C | 400 cps |
| Point d'éclair | > 60°C |
| Classement au feu: | Bfl-s1 |
| Force d'adhérence selon EN 13892-8 | 4,2 N/mm ² ou 4,2 MPa Rupture cohésive du support |
| Densité | 1,05 |



Faibles émissions de COV/AMC (Composés Organiques Volatils/Contamination Moléculaire Aéroportée) selon la classe de propreté internationale ISO 14644-8ème partie.



Perméabilité aux liquides. Assure un joint imperméable protégeant le béton et la nappe phréatique des fuites d'eau et des produits polluants l'environnement.



Faibles émissions de particules selon la norme internationale ISO 14644-1.



Résiste au feu. Veuillez-vous référer au rapport individuel.



La résistance mécanique est définie par type (charge de transport, type de pneumatiques, zone de contact) et la fréquence d'exposition.



Disponible dans toute une gamme de couleurs.



Convient comme système de revêtement de sol pour l'industrie alimentaire. Veuillez-vous référer au contrat individuel.



Faible odeur permettant une application confortable.



La résistance au glissement est toujours fonction de la conception de la surface. L'environnement spécifique définit les limites. Plusieurs finitions peuvent être réalisées. Veuillez-vous référer au rapport individuel.

PRIÈRE DE NOUS CONSULTER POUR CHAQUE CAS PARTICULIER.

Nous vous remettons pour votre problème, toutes les indications nécessaires à la réalisation d'un travail efficace dont le résultat final dépend cependant d'autres éléments que du choix du produit lui-même et notamment du soin apporté à l'application.

La présente notice vise précisément à vous informer utilement à cet effet et notre responsabilité ne peut être engagée, qu'à la condition expresse que soient scrupuleusement respectées toutes les prescriptions, indications, consignes, etc. Contenues dans la présente notice.

Nous conseillons toujours des essais préalables dans les conditions exactes de service et nous fournissons, sur demande, éprouvettes et échantillons pour essais. La reproduction même partielle de la présente ne peut être réalisée qu'avec notre autorisation expresse.



MTP Soils

LA SOLUTION POUR VOS SOLS.