Primaire bi-composant pour résine méthacrylate.

Consommation: 500-700 g/m²

DESCRIPTION: PRIMAIRE

Primaire à base de résine méthacrylate et époxy bi

composant jaunâtre destiné au support béton et enrobé non déshuilé (enrobé moins d'1 mois)

Facile d'emploi, et d'une haute réactivité, il permet le recouvrement rapide du support.

Elaboré pour sa tenue sur béton et enrobé, le primaire forme un film dur et satiné qui permet une adhérence optimale des résines méthacrylates d'aménagement urbain.

Très bon fixateur sur enrobé neuf et béton Séchage rapide

MISE EN OEUVRE

SUPPORT

Hydrocarboné

Béton

Préparation du support :

support propre, sec et exempt de matière non adhérente.

Sur revêtement hydrocarboné neuf :

Sur un revêtement neuf, l'application peut se faire directement sur le support sans attendre l'évacuation complète des huiles de ressuage.

Sur revêtement béton :

Faire un grenaillage puis appliquer une couche de **primaire** au rouleau. Sur une chape neuve laissez au minimum 3 semaines de séchage. Puis faire un grenaillage et appliquer une couche de **primaire**.

CONDITIONS D'APPLICATION

Pour garantir une bonne adhésion, la surface à traiter doit être

- : intacte au point de vue mécanique
- exempte d'huile
- à une température entre + 5°C et +35°C
- à une hygrométrie <80%

* Annule et remplace toute fiche antérieure

Cette notice a pour but d'informer l'utilisateur sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances à la date de rédaction, sur les résultats d'essais effectués et sont de bonne foi. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à l'utilisateur, avant toute mise en œuvre, de s'assurer auprès de nos services que la présente n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Edition: 01/2024*

APPLICATION



Rouleau

Mélanger parfaitement la base et le durcisseur, puis appliquer immédiatement sur support propre et sec. Ne pas diluer.

2 sachets de 80 grammes de durcisseur pour un kit de 7 kg 1 sachets de 80 grammes de durcisseur pour un kit de 3.5 kg L'application se fait à l'aide d'un rouleau acrylique 12 mm à une température ambiante et une température du support supérieure à 10°C

<u>IMPORTANT</u>: -le primaire peut restant collant jusqu'à 24h après son application.

- Après séchage, si des zones blanchâtres apparaissent, il est nécessaire de repasser une couche à 500 g/m².

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NETTOYAGE

TPS de STOCKAGE



6 MOIS

AC

Liant : Méthacrylique/époxy Densité XP-P-98 633 : 1.45 kg/L

Extrait sec : **99.1**%

Dosage : 500 à 700g/m² selon la porosité du

support Séchage: 30minà20°C

Recouvrement: 1 heure

Durée de vie en pot du mélange : 5 minutes à 20°C

Nettoyage des outils : Diluant AC.

Stockage du produit :

Le primaire se stocke 6 mois dans son emballage d'origine à l'abri du gel, d'humidité et des fortes chaleurs (température <35°C)

Hygiène et sécurité :

Les emballages souillés ainsi que les produits de nettoyage sont des Déchets Industriels Spéciaux à traiter selon la réglementation en vigueur. Contient du Peroxyde Organique.

Produit facilement inflammable.

Consulter notre fiche de données de sécurité.

* Annule et remplace toute fiche antérieure

Cette notice a pour but d'informer l'utilisateur sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances à la date de rédaction, sur les résultats d'essais effectués et sont de bonne foi. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à l'utilisateur, avant toute mise en œuvre, de s'assurer auprès de nos services que la présente n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

CONDITIONNEMENT

kit 7 kg et kit 3.5kg

Conditionnement standard:

Le kit de 7kg comprend un seau métallique pour base et 2 sachets plastiques de 80g de durcisseur.

Le kit de 3.5kg comprend un seau métallique pour base et 1 sachets plastiques de 80g de durcisseur.

Emballage Ecopack disponible.

Ne pas déconditionner, utiliser le kit en entier.

Livraison sur palette filmée.

* Annule et remplace toute fiche antérieure

Cette notice a pour but d'informer l'utilisateur sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances à la date de rédaction, sur les résultats d'essais effectués et sont de bonne foi. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à l'utilisateur, avant toute mise en œuvre, de s'assurer auprès de nos services que la présente n'a pas été modifiée par une édition plus récente.