

Edition : 2016*

DESCRIPTION

VIAPRIM est un primaire méthacrylate bi composant jaunâtre destiné au support béton.

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

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

MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DU SUPPORT : propre, sec et exempt de matière non adhérente.

Sur revêtement béton : Faire un grenailage puis appliquer.
Sur une chape neuve laisser au minimum 3 semaines de séchage.
Puis faire un grenailage.

APPLICATION :

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

3 sachets de 80 grammes de durcisseur pour un kit de 10 kg

2 sachets de 80 grammes de durcisseur pour un kit de 7 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.

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





Fiche technique 3S-4870

VIAPRIM

PRIMAIRE

Edition : 2016*



DILUANT 3S
OU DILUANT ECO

▶ APPLICATIONS



▶ CONDITIONNEMENT

Kit 7 kg

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

LIANT :	Méthacrylate
DENSITE XP-P-98 633 :	1,45 kg/l
EXTRAIT SEC VOL. :	99,1 %
CONSOMMATION :	500 à 700 g/m ² selon porosité du support
SECHAGE A 20°C :	30 minutes
RECOUVRABLE :	1 heure
ASPECT :	Lisse, satiné, jaunâtre
NETTOYAGE DES OUTILS :	Diluant 3S ou Diluant Eco.

STOCKAGE DU PRODUIT

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

CONDITIONNEMENT STANDARD

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

HYGIÈNE ET SÉCURITE

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.