

STARPRIM

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Starprim est un primaire d'accroche pour sous-couches non absorbantes. Il adhère parfaitement à l'émail vitrifié et aux carreaux en grès cérame.

Il est constitué de polymères spéciaux en dispersion aqueuse et a été conçu pour garantir une parfaite adhésion sur des surfaces totalement non absorbantes destinées à être ragréées avec des mortiers autonivelants ou à être recouvertes avec de nouveaux carreaux en céramique.

La résistance des autonivelants et des ciments colle pour les recouvrements est effectivement insuffisante



lorsque les pavements préexistants ne sont pas absorbants, c'est pourquoi nous conseillons le cas échéant d'utiliser **Starprim**.

Pour l'intérieur.

DOMAINES D'APPLICATION:

- Préparation des sous-couches non absorbantes ou vitrifiées au ragréage avec des mortiers autonivelants;
- Préparation des sous-couches non absorbantes ou vitrifiées pour la pose de pavements en céramique, en grès cérame ou en pierres naturelles;
- Pour intérieur.

MODE D'EMPLOI ET CONTRE-INDICATIONS:

Appliquer **Starprim** uniformément au pinceau ou au rouleau sur la sous-couche sèche et propre. Attendre que la surface traitée soit complètement sèche (environ 1* heure) pour procéder à la pose.



Ne pas attendre plus de 24* heures avant de procéder à la pose.

Sur les surfaces traitées avec **Starprim** utiliser des produits flexibles comme Benferflex C2, C2+, Benferflex N, Benferfix Extra avec Cemlatex 600, Benfergrip avec Cemlatex 600, BenferfixRapidoavecFlexibleCemlatex Solution, Benferlevel, Benferlevel Max, Benferflex Rapido, Leaderflex Rapido, Benfergrip+ avec Cemlatex 600, Marmoflex et Selfwetting.

PRÉCAUTIONS:

N'appliquer que sur les sous-couches sèches et dont le retrait de maturation est complètement terminé.

Le produit ne peut être appliqué à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 40°C.

Le produit est sensible au gel et doit être conservé à une température supérieure à 5°C, même durant le transport, dans les emballages d'origine fermés.

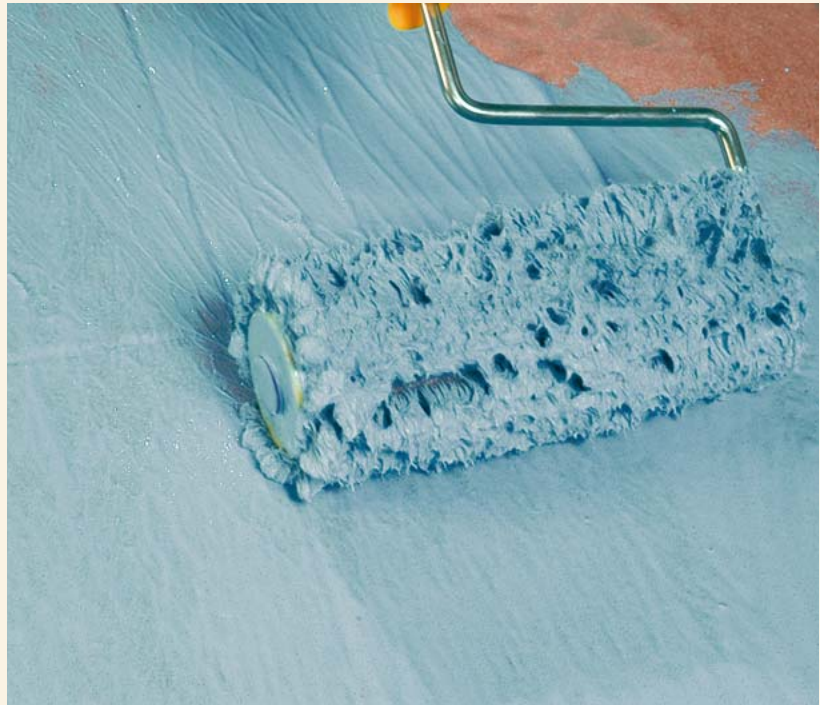
Ne pas utiliser pour les extérieurs.

CONSOMMATION:

200 gr/m² environ.

EMBALLAGES:

Bidons de 5 kg et boîtes de 2 kg.



DONNEES TECHNIQUES DU PRODUIT

ASPECT	LATEX BLEU
CONSERVATION	A L'ABRI DU GEL
CONSERVATION	12 MOIS EN EMBALLAGE FERME
NOCIVITÉ	NON
INFLAMMABILITÉ	NON
pH	9 ENVIRON
DENSITÉ	1 KG / DM ³ ENVIRON
TEMPÉRATURE D'APPLICATION	DE +5°C A + 40°C
RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE	DE -30°C A + 90°C
CONSOMMATION	200 GR/M ² ENVIRON
TEMPS LIMITE POUR LA POSE	DE 1 A 24 HEURES

N.B. Les données et les informations contenues dans ce tableau, tirées de notre meilleure expérience, sont fournies à titre purement indicatif et doivent être vérifiées par l'utilisateur du produit, qui assume en tous les cas la responsabilité de l'usage qu'il en fait.