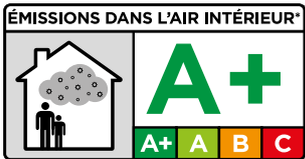




STARPRIM

Primaire pour supports absorbants et non absorbants

- Pour supports absorbants et non absorbants
- Séchage rapide
- Prêt à l'emploi
- Sans solvants
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Faible émission



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

STARPRIM se compose des polymères spéciaux (styrène butadiène) en dispersion aqueuse, et il est conçu pour obtenir une bonne adhésion sur une grande variété des surfaces, absorbant et non-absorbants.

DOMAINES D'APPLICATION:

STARPRIM est utilisé comme primaire pour l'amélioration de l'adhérence sur les supports absorbants et non absorbants avant l'application et la pose des revêtements céramiques avec les mortiers de couches minces et de couches moyennes à base de ciment ou de dispersion aqueuse de Benfer. STARPRIM réduit l'absorption du support et protège les supports sensibles à l'humidité de l'eau provenant du mortier colle. Adapté à l'utilisation sur les anciens revêtements céramiques, crépi en ciment à durcissement hydraulique, crépi en ciment chaux, et crépi en plâtre, plaques en fibres de plâtre, placo-plâtre, les maçonneries, le béton cellulaire, les pierres calcaires, les chapes en ciment, chapes en sulfate de calcium, chapes en asphalte coulé, les masses d'égalisation, les pierres naturelles, l'acier et le verre.

PRESCRIPTION: Les fonds doivent être préparés avec l'application d'un primer composé par polymères spéciaux (styrène butadiène), conçu pour obtenir une bonne adhésion sur une grande variété des surfaces, absorbant et non-absorbants, type STARPRIM de Benfer.



ASSISTANCE
TECHNIQUE



GARANTIE
D'ASSURANCE



RENCONTRES DE
TECHNICIENS



EMPLOI
PROFESSIONNEL

SUPPORTS:

- Chape standard ou fluide ciment et anhydrite
- Enduits de lissage et de ragréage
- Anciens carrelages, grès céram, pierres naturelles
- Enduits ciment et anhydrite
- Maçonnerie, béton, blocs de pierre
- Panneaux de plâtre et bois
- Plaques de plâtre cartonnées, hydrofugées ou non
- Métal et verre

MODE D'EMPLOI:**PRÉPARATION DE LA SURFACE:**

Le support doit être sec, porteur, suffisamment plane, libre de fissures traversantes et d'agents séparateurs comme l'huile, les peintures, les laitances, les parties non adhérentes. Les chapes en sulfate de calcium doivent être poncées, aspirées et ensuite être apprêtées avec STARPRIM. Les couches labiles ou réduisant l'adhérence par ex. les anciennes colles, masses d'enduit ou restes de peinture sont à éliminer par ex. par brosse mécanique, ponçage, fraisage ou grenailage.

Le taux d'humidité CM ne doit pas dépasser:

- Chape en ciment 2,0 CM% pour chape sur isolation ou séparation à l'intérieur
- Chape en sulfate de calcium sans chauffage au sol 0,5 CM%
- Chape en sulfate de calcium avec chauffage au sol 0,3 CM%
- Le crépi lié au plâtre ne doit pas dépasser 1,0 CM%

APPLICATION DU PRODUIT:

Bien mélanger avant l'utilisation. Appliquer STARPRIM en passages croisés avec un rouleau en éponge ou un rouleau à poil de façon uniforme et en couche mince. Pour des applications sur des supports non absorbants, la continuation des travaux est uniquement possible après séchage complet. Durée de séchage env. 1 heure. Sur les supports absorbants, la pose de carrelages et de dalles peut se faire aussitôt que STARPRIM a séché à la surface et qu'il est sec au toucher. (env. 5 minutes). La couche sèche est azure transparente et rêche. N'attendez pas, cependant, plus de 24 heures avant de procéder à la pose.

Sur surfaces traitées avec STARPRIM est nécessaire utiliser produit flexible comme: gamme BENFERFLEX, BENFERFLEX C2, C2+, BENFERFLEX N, BENFERFIX EXTRA avec CEMLATEX 600, MARMOFLEX-2K, BENFERFLEX RAPIDO, BENFERGRIP+ avec CEMLATEX 600, MARMOFLEX, MULTIPLAN-30, MULTIPLAN-12.

Lors de l'utilisation à l'extérieur, STARPRIM est à protéger par une étanchéité liée au carrelage comme par ex. gamme ACQUASHIELD.

REMARQUES:

- Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter de l'influence de STARPRIM
- Nettoyer les éclaboussures directement à l'eau.
- Appliquer seulement sur sous-couches séché
- Le produit ne doit pas être appliqué à des températures inférieures à 5°C ou supérieure à 40°C.
- Le produit craint le gel et doivent être conservés à des températures supérieures à 5°C, pendant le transport, en emballage d'origine.

NETTOYAGE: Avec l'eau quand le produit est encore frais.

CONSOMMATION: Env. 100-150 g/m².

CONDITIONNEMENT: Bidons ovales de 2-5-10 Kg.

STAOCKAGE: Dans l'emballage d'origine fermé, en lieu frais et sec.

DURÉE: 12 mois à partir de la date indiquée sur l'emballage.

DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT	
Base:	Polymères styrène butadiène en dispersion aqueuse
Couleur:	Bleu
Conservation et durée:	12 mois dans l'emballage original fermé en lieu frais et sec
Nocivité:	No
Inflammabilité:	No
Ph:	Env. 6,5
Densité:	1,2 kg/dm ³
Viscosité:	Env. 214 mPA/s à +23° C
Température d'application:	De + 5°C à + 40°C
Résistance à la température:	De -30°C à + 90°C
Consommation:	Env. 100-150 g/m ²
Praticable en manière légère sur supports secs:	Env. 1 heure
Recouvrable après:	1 heure
Temps limite pour la pose:	De 1-24 heures
* données relevées à 23°C et 50% d'humidité relative	

N.B.: Les données et les informations fournies sur cette fiche et dictées par notre expérience n'ont qu'un caractère indicatif et doivent être vérifiées par l'utilisateur du produit qui assume toutes les responsabilités dérivant de son utilisation.