



Cera'prim HD

Primaire d'accrochage sans solvants.

Domaine d'application

Cera'prim HD est prêt à l'emploi et s'utilise comme pont d'adhérence à l'intérieur sur des supports muraux et des sols lisses, avant l'application de colles à carrelage classifiées C2 (EN 12004) et d'enduits fins sur des supports absorbants tels que béton, béton cellulaire, maçonnerie, pierres silico-calcaires, enduits, chape ciment et chape anhydrite, supports en plâtre, cartons ou plaques de plâtres ainsi que sur des supports non-absorbants tels que égaleine, pierres naturelles, carreaux céramiques, plaques en fibres de bois, acier ou verre.

Composition

Cera'prim HD est une dispersion sans solvant à base de polymères et d'additifs améliorant l'adhérence.

Couleur

Mauve.

Propriétés

Cera'prim HD est prêt à l'emploi, sans solvant, avec une émission minimale de COV et garantit une adhérence optimale sur des supports non-absorbants.

Préparation support

Le support doit être propre et sain; exempt de poussière, d'huile, de graisse, de reste de ciment, de plâtre, de chaux, de produit de cure ou de tout autre résidu qui pourrait nuire à l'adhérence.

Pour la réparation ou l'égalisation éventuelle du support il faut utiliser un produit de la gamme Betoreno® ou Cement'in® en fonction du type du support.

Les chapes ciment doivent être sèches depuis 28 jours minimum.

L'humidité résiduelle ne peut pas dépasser les valeurs suivantes :

- Chape ciment : 2.0%
- Chape anhydrite : 0.5%
- Chape anhydrite avec chauffage par le sol : 0.3%
- Enduit de plâtre : 1.0%

Préparation mélange

Bien mélanger jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.

Application

Cera'prim HD est prêt à l'emploi et s'applique en une couche uniforme sur toute la surface du support à traiter avec un rouleau à peinture, une brosse large ou un pulvérisateur approprié. Sur un support non-absorbant, le primaire doit être appliqué non dilué. Sur un support absorbant Cera'prim HD doit être dilué avec de l'eau pure, de 1:1 à 1:4, selon le taux d'absorption du support.

Eviter la formation de flaques.

Temps de séchage :

Le temps de séchage avant le recouvrement varie selon la température et l'humidité. Pour les supports non-absorbants, il faut attendre le durcissement du primaire avant de le recouvrir avec une colle à carrelage à base de ciment.

Important : la mise en œuvre et le durcissement doivent avoir lieu à des températures (support et environnement) comprises entre + 5 °C et + 25 °C.

A la fin des travaux, nettoyer immédiatement les outils à l'eau.

Consommation

Sur les supports non-absorbants : environ 50 g/m².

Sur les supports absorbants, la consommation est de 250 g/m² maximum selon le taux d'absorption et l'état de surface du support.



Cera'prim HD

Primaire d'accrochage sans solvants.

Caractéristiques techniques

Densité	environ 1,3 kg/dm ³
Valeur pH	8
Viscosité	4000 mPa.s
Extrait sec	65% (poids)
Temps de séchage (à 15°C et 50% H.R.)	± 1 heure
Température de service	de -20°C à +80°C

Conditionnement

Cera'prim est conditionné dans des seaux de 4 kg (320 kg/palette).

La durée de conservation dans l'emballage d'origine fermé, scellé, intact et stocké dans un endroit sec, à l'abri du gel et de l'humidité, à une température comprise entre +5°C et +30°C, est de 6 mois.

Remarque

- Ne pas appliquer sur les supports humides.
- Ne pas appliquer à l'extérieur.
- Non compatible avec les colles à solvant.

Conseils de sécurité

Pour tout complément d'information et autres conseils concernant la manipulation, le stockage et l'évacuation en toute sécurité des produits chimiques, consultez la fiche de sécurité la plus récente. Celle-ci contient en effet des informations relatives à la sécurité physique, écologique, toxicologique et autres.