



Cera'prim TG-C

Primaire universel sans solvant.

Domaine d'application

S'utilise comme primaire avant la pose de mortier-colle sur supports absorbants tels que béton, béton cellulaire, maçonnerie, brique silico-calcaire, enduits de plâtre, supports à base de ciment et d'anhydrite, supports en plâtre et plaques de plâtre. Cera'prim TG-C renforce la surface et prévient l'absorption trop rapide de l'eau du mortier-colle par le support.

Approprié pour des applications en intérieur et en extérieur.

Composition

Cera'prim TG-C est un primaire universel sans solvant à base de résines en dispersion et à haut pouvoir de pénétration.

Couleur

Liquide bleu clair.

Propriétés

Cera'prim TG-C est prêt à l'emploi, ne contient pas de solvant, pénètre en profondeur, est pratiquement inodore, résiste aux alcalis et est perméable à la vapeur d'eau.

Préparation support

Le support doit être propre et sain, débarrassé de tous les éléments non-adhérents tels que les huiles, traces de graisse, laitance de ciment, produits de cure ainsi que de tout autre élément pouvant nuire à l'adhérence du primaire. Si nécessaire, les surfaces présentant une résistance insuffisante devront être consolidées par brossage, meulage, sablage ou grenailage.

Les éventuelles réparations ou égalisations préalables doivent s'effectuer avec des produits issus de la gamme Betoreno® ou Cement'in®, en fonction du type de support.

Supports appropriés: supports minéraux comme par exemple le béton, le béton léger, les enduits et chapes à base de ciment, la maçonnerie plane, les supports sensibles à l'humidité tels que plaques de plâtre, enduits de plâtre, chapes à base d'anhydrite, etc.

Les chapes à base de ciment doivent être âgées d'au moins 28 jours et être sèches.

L'humidité en masse, mesurée à la bombe à carbure, ne peut dépasser les valeurs suivantes:

Chape à base de ciment: 2,0%

Chape à base d'anhydrite: 0,5%

Chape à base d'anhydrite avec chauffage par le sol: 0,3%

Préparation mélange

Agiter correctement avant l'emploi.



Cera'prim TG-C

Primaire universel sans solvant.

Application

Cera'prim TG-C est prêt à l'emploi et s'applique en une couche uniforme sur toute la surface du support à traiter au moyen d'un rouleau à peinture, d'une brosse, d'un pinceau large ou d'un pulvérisateur approprié.

Prétraiter les supports à base de plâtre présentant une absorption normale avec une solution de Cera'prim TG-C dilué dans l'eau dans un rapport 1:1. En cas de supports minéraux fortement absorbants, Cera'prim TG-C devra être appliqué non-dilué.

Sur les supports absorbants, ne pas déverser le produit sur le support pour éviter la formation de flaques, ceci afin de ne pas sursaturer le support.

Délais de séchage:

Le délai d'attente avant recouvrement dépendra de la température et de l'humidité de l'air. À 20 °C et 65% d'humidité relative, ce délai sera d'environ 2 à 4 heures pour les supports fortement absorbants. Pour les supports peu absorbants, et les chapes à base d'anhydrite, il sera d'environ 12 à 24 heures.

Important: durant l'application, la température ambiante ne pourra pas être inférieure à +5 °C ni supérieure à +30 °C.

Après application, nettoyer immédiatement l'outillage à l'eau.

Consommation

Environ 0,2 L/m², en fonction de la porosité et de l'état de la surface du support.

Caractéristiques techniques

Base	dispersion de résines
Densité	environ 1,01 kg/dm ³
Valeur pH	7 - 9

Conditionnement

Cera'prim TG-C est conditionné en bidons de 5 L (480 L par palette).

La durée de conservation dans l'emballage d'origine scellé, non-ouvert, non-endommagé et stocké à l'abri de l'humidité à des températures entre +5 °C et +30 °C est de 12 mois.

Remarque

- Eviter les températures extrêmes et l'ensoleillement direct durant l'application.
- Ne pas appliquer sur des supports exposés à l'humidité.
- Ne pas appliquer sur des supports non-absorbants.
- Eviter la formation de flaques durant l'application. Cera'prim TG-C ne peut former de pellicule en surface.

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.