



PRIMER C

PRIMER CONSOLIDANT ET ISOLANT EN DISPERSION AQUEUSE. INTERIEUR



DESCRIPTION

Primer C est un primaire à base de résines synthétiques en dispersion aqueuse caractérisé par une haute pénétration sur supports poreux: chapes ciment et chapes anhydrite, enduits de ciment et à base de plâtre, plâtre cartonnée, etc.

CONDITIONNEMENT

Bidon de 10 kg Palette 600 kg
Bidon de 5 kg Palette 600 kg
Bidon de 2 kg Palette 500 kg

DOMAINES D'APPLICATION

Primer C est conseillé pour consolider les supports farineux et peu solides de chapes de ciment, joints et enduits à base de ciment. Il est utilisé comme primaire isolant sur support à base de plâtre, anhydrite et similaires, avant l'application de colles à base de ciment pour la pose de carrelage. De plus, il est indiqué comme première passe pour imperméabilisations successives avec la membrane liquide HIDROFLEX..

PREPARATION DE SUPPORTS

Les supports doivent être propres, suffisamment âgés, secs, sans résidus de vernis, huiles, cires et graisses. Eliminer la poussière et les parties détachables. Les chapes en anhydrite doivent être grattés et dépoussiérés avant l'application. Vérifier avec hygromètre que l'humidité du support soit inférieure à 0,5% en cas d'enduits à base de plâtre.

APPLICATION

Le produit peut être appliqué avec un pinceau ou rouleau de manière uniforme sur la surface. Selon l'absorption du support le produit peut être appliqué pur ou dilué avec eau avec les rapports 1:1 ou 1:2. En cas de supports peu poreux et absorbant appliquer le produit dilué, tandis que dans le cas de supports très poreux et absorbants, appliquer le produit pur. A titre indicatif le support doit être imprégné pour une épaisseur de 1 mm, correspondant à 200 ml de produit le m2. Attendre le séchage du produit avant le

collage ou le ragréage. Par température de +23°C environ, il faut attendre 4 heures environ pour un séchage complet. Les basses températures retardent le temps de séchage et les hautes températures le raccourcissent. Sur les supports consolidés avec PRIMER C il faut utiliser les produits suivants:

Mortier-colles de ciment mélangés avec de l'eau ou latex en dispersion aqueuse.

Produits autolissants ou de ragréage

Produits pour l'imperméabilisation prêt à l'emploi (ex. HIDROFLEX).

INDICATIONS IMPORTANTES

Avant l'application du produit vérifier avec hygromètre que l'humidité du support soit inférieure à 0,5% en cas des supports à base de plâtre.

Ne pas appliquer le produit sur supports humides ou sujets à des remontées d'humidité.

Diluer le produit selon la porosité du support.

Ne pas utiliser des mortier-colles ou produits à deux composants sur supports traités avec PRIMER C.

Ne pas utiliser le produit sur des supports magnésiens.

Ne pas appliquer le produit sur tôles métalliques.

Appliquer le produit à des températures comprises entre +10°C et +35°C.

Ne pas utiliser le produit en cas d'applications pas prévues dans cette fiche technique.

Le produit craint le gel car il est à base d'eau. Transporter et stocker le produit à une température supérieure à +5°C

Eviter le stockage du produit dans le bidon sous le soleil battant ou dans un local très chaud.

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité du produit, disponible sur demande.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

**IDENTIFICATION DU PRODUIT**

| | |
|--------------------------|---|
| Consistance | Liquide |
| Couleur | Blanc |
| Extrait sec | 9-11% |
| Viscosité | 10-20 mPa s |
| Ph | 7-8 |
| Classification douanière | 3906 90 00 |
| Stockage | 24 mois en emballage d'origine. Craint le gel |

DATI APPLICATIVI

| | |
|----------------------------|---|
| Application | Rouleau ou brosse |
| Température d' application | De +10°C à +35°C |
| Séchage final | 4 heures à T=+23°C |
| Pénétration | Haute |
| Consommation | 100-300 g/m ² selon la porosité du support |

PRESTAZIONI

| | |
|---|-----------------|
| Flexibilité | Excellente |
| Résistance à l'humidité | Bonne |
| Résistance aux solvants, acides, huiles | Bonne |
| Température d' exercice | Da -5°C a +90°C |

NOTE: Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience, toutefois elles sont purement indicatives. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application si le produit est bien adapté à l'emploi prévu. Les conséquences d'une application inadaptée de notre produit ne relèvent pas de notre responsabilité.

Fiche n. 515**Révision n. 1****Date: Septembre 2011****LITOKOL S.p.A.**

Via G. Falcone, 13/1 42048 Rubiera (RE) Italy
Tel. +39 0522 622811 Fax +39 0522 620150
www.litokol.it email: info@litokol.it

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =

www.litokol.it