

# PRIMER C

## PRIMER CONSOLIDANT ET ISOLANT EN DISPERSION AQUEUSE. INTERIEUR

<b>DESCRIPTION</b>	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.
<b>DOMAINES D'APPLICATION</b>	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.
<b>PREPARATION DE SUPPORTS</b>	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 grattées et dépoussiérées avant l'application. Vérifier avec hygromètre que l'humidité du support soit inférieure à 0,5% en cas d'enduits à base de plâtre.
<b>APPLICATION</b>	<p>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 m<sup>2</sup>. 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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Mortier-colles de ciment mélangés avec de l'eau ou latex en dispersion aqueuse.</li><li>▪ Produits autolissants ou de ragréage</li><li>▪ Produits pour l'imperméabilisation prêt à l'emploi (ex. HIDROFLEX).</li></ul>
<b>INDICATIONS IMPORTANTES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 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.</li><li>▪ Ne pas appliquer le produit sur supports humides ou sujets à des remontées d'humidité.</li><li>▪ Diluer le produit selon la porosité du support.</li><li>▪ Ne pas utiliser des mortier-colles ou produits à deux composants sur supports traités avec PRIMER C.</li><li>▪ Ne pas utiliser le produit sur des supports magnésiens.</li><li>▪ Ne pas appliquer le produit sur tôles métalliques.</li><li>▪ Appliquer le produit à des températures comprises entre +10°C et +35°C.</li><li>▪ Ne pas utiliser le produit en cas d'applications pas prévues dans cette fiche technique.</li><li>▪ Le produit craint le gel car il est à base d'eau. Transporter et stocker le produit à une température supérieure à +5°C</li><li>▪ Eviter le stockage du produit dans le bidon sous le soleil battant ou dans un local très chaud.</li></ul>

### 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

### DONNEES D'APPLICATION

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 <sup>2</sup> selon la porosité du support

### CARACTERISTIQUES FINALES

Flexibilité	Excellente
-------------	------------

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

---

**CONDITIONNEMENT**

Bidon de 2 kg	Palette 480 kg
Bidon de 10 kg	Palette 600 kg
Bidon de 5 kg	Palette 600 kg

---

**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: 4.2010
--------------	---------------	--------------