

## SOUS-COUCHE SPÉCIALE CHAUX

Sous-couche à teinter pour les chaux Ressource.  
Homogénéise et régularise l'absorption des fonds.



### DESTINATION

#### Intérieur.

Sur surfaces verticales et horizontales (plafonds). Dans toutes les pièces d'habitation.

Subjectiles : Sur tous supports peu poreux et non poudreux du bâtiment. Sur les supports ferreux, prévoir au préalable une couche de Laque pour Métaux Hydrodiluable.

### QUALITÉS DOMINANTES

- Sous-couche à teinter pour les chaux Ressource.
  - Permet d'obtenir une bonne opacité, homogénéise la porosité des fonds peu poreux et non poudreux et régularise leur absorption.
  - Favorise une excellente adhésion de la finition et donne un rendu final soigné et durable.
  - Très bonne résistance à l'alcalinité, microporeuse, ne jaunit pas. Séchage rapide.
- Bonne adhérence sur les anciennes peintures préalablement poncées.

### MISE EN ŒUVRE

Respecter le D.T.U. 59-1

Les supports doivent être sains, secs, dépoussiérés, cohérents et très propres.

**Anciennes peintures bien adhérentes (fonds non poreux)** : Si le support est une ancienne peinture brillante ou satinée, au préalable poncez légèrement pour dépolir la surface et époussetez pour avoir un support parfaitement propre. Lessivez et rincez.

**Plaques de plâtre cartonnées, enduits, plâtres et dérivés, bois non tanniques et dérivés (fonds poreux)** : Poncez pour lisser la surface si nécessaire. Imprimez avec le Primaire Universel.

**Fonds poudreux, farinants ou douteux et bois tanniques** : Imprimez avec l'Impression Solvantée puis le Primaire Universel.

**Matériel d'application** : S'applique au rouleau microfibre 12mm.

Pour un effet chaux brossé, vous pouvez appliquer la Sous-Couche Spéciale Chaux avec un rouleau microfibre 12mm et une brosse naturelle spéciale chaux.

### APPLICATION

**Effet brossé** : Appliquez 1 couche de Sous-Couche Spéciale Chaux au rouleau microfibre 12mm de haut en bas en travaillant sur des surfaces d'1m<sup>2</sup> environ et en s'arrêtant de manière aléatoire. Travaillez ensuite le produit dans le frais avec la brosse en variant les angles pour créer un effet brossé.

**Effet Lissé et Ferré** : Appliquez 1 couche de Sous-Couche Spéciale Chaux au rouleau microfibre 12mm de manière aléatoire en variant les angles, veillez à ne pas faire de surépaisseur.

Le taux de dilution va dépendre de la porosité du support à peindre. Nous vous recommandons de tester le taux de dilution sur une petite surface afin de déterminer le pourcentage adapté (la peinture ne doit pas tirer, elle doit se déposer et glisser facilement sur le support à recouvrir).

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**Aspect** : Mat.

**Brillance** : 2 à 3UB sous 60°.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**Rendement** : 10 à 12m<sup>2</sup>/L par couche selon la porosité du support et de la dilution choisie.

**Séchage** : 30mn (sec au toucher). Séchage retardé par temps froid et humide.

**Recouvrable** : Env. 4 à 5h selon la température et le degré d'hygrométrie de l'air.

**Extrait sec** : 59% (+/- 2%) en poids, 44% (+/- 2%) en volume.

**Densité** : 1,39g/cm<sup>3</sup> (+/- 0,05).

**Nettoyage des outils** : À l'eau.

**Conditionnement** : 0.5L, 1L, 2.5L, 5L et 10L.

**Conservation** : 1 an en emballage d'origine non entamé. Stockez à l'abri du gel.

## PRÉCAUTIONS

Les températures et humidités relatives suivantes sont à respecter: appliquez entre +8°C et +30°C.

Le support doit également avoir une température entre +8°C et +30°C Ne pas appliquer par humidité relative supérieure à 70 %.

## CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

**Classification AFNOR** : Famille I - Classe 7b2/7a2.

**COV<sup>(1)</sup>** : Valeur limite UE de ce produit (cat A/g) : 30g/L pour 2010.

Ce produit contient max. 3g/L COV à l'emploi.

**Sécurité** : Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS), conforme à la législation en vigueur.

<sup>(1)</sup> Composés Organiques Volatils : directive 2004/42/CE.

\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur l'échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).