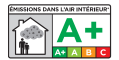


SOUS-COUCHE SPÉCIALE CHAUX

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.

Plaques de plâtre cartonnées, anciennes peintures bien adhérentes (fonds peu poreux) : Poncez légèrement et dépoussiérez. Lessivez et rincez si nécessaire.

Fonds très poreux, farinants ou poudreux : Poncez légèrement et dépoussiérez, appliquez une couche d'Impression Universelle.

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

APPLICATION

Appliquez une couche à la brosse ou au rouleau microfibre (10mm), diluée avec 5% d'eau selon la porosité du support. Diluez avec 1 à 3% d'eau pour une application sur d'anciennes peintures.

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).

À l'airless ou pistolet traditionnel et selon l'appareil utilisé, la peinture peut nécessiter d'être diluée avec 15 à 30% d'eau. Faire plusieurs essais sur un morceau de carton ou un endroit peu visible jusqu'à l'obtention de la dilution optimale.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Aspect : Mat.

Brillance: 2 à 3UB sous 60°.

Rendement : 10 à 12m²/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.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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

Densité : 1,39g/cm³ (+/- 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.

 $\mathbf{COV^{(1)}}: Valeur\ limite\ UE\ de\ ce\ produit\ (cat\ A/g): 30g/L\ pour\ 2010.$

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.

FT N°968 Édition du 10 avril 2024. Cette fiche technique annule et remplace les précédentes éditions relatives au même produit. L'évolution des techniques étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, auprès de nos services, que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Document consultable sur notre site www.ressource-peintures.com

⁽¹⁾ 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).