

## SOUS-COUCHE RECYCLÉE

Homogénéise et régule la porosité des fonds.



### DESTINATION

#### Intérieur.

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

Subjectiles : Sur tous supports usuels du bâtiment. Anciennes peintures bien adhérentes, plaques de plâtre cartonnées.

Ne convient pas aux fonds très poreux ou poudreux.

### QUALITÉS DOMINANTES

- Bonne opacité.
- Homogénéise la porosité des fonds et régule leur absorption.
- Favorise l'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.
- Eco-conçue : produit fabriqué avec 50% de peinture Ressource recyclée.

### MISE EN ŒUVRE

Respecter le D.T.U. 59-1

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

Dans le cas de fonds très poreux, poudreux ou farinants, utilisez notre Impression Universelle pénétrante et fixante.

**Anciennes peintures bien adhérentes** : Lessivez et rincez. Si brillantes ou satinées, préalablement poncez et dépoussiérez parfaitement puis imprimez avec la Sous-Couche Recyclée.

**Plaques de plâtre à épiderme cartonné** : Dépoussiérez parfaitement puis imprimez avec la Sous-Couche Recyclée.

**Matériel d'application** : S'applique à la brosse et au rouleau microfibre 10mm, à l'airless ou au pistolet traditionnel.

### APPLICATION

Appliquez une couche de Sous-Couche Recyclée à la brosse ou au rouleau en diluant avec 5% d'eau.

À l'airless ou pistolet traditionnel et selon l'appareil utilisé, la peinture peut nécessiter d'être diluée avec 10 à 20% d'eau. Faire plusieurs essais sur un morceau de carton ou un endroit peu visible jusqu'à l'obtention de la dilution optimale.

Conseil : 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 et doit se glisser facilement sur la surface à recouvrir).

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**Aspect** : Mat.

**Rendement** : 9 à 11m<sup>2</sup>/L selon la porosité du support.

**Séchage** : 30mn (sec au toucher).

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

**Extrait sec** : 58% (+/- 2%) en poids, 44% (+/- 2%) en volume.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**Densité** : 1,41g/cm<sup>3</sup> (+/- 0,05).

**Nettoyage des outils** : À l'eau.

**Conditionnement** : 2.5L.

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

## PRÉCAUTIONS

Appliquez entre +5°C et +30°C. Veuillez ne pas appliquer par humidité relative supérieure à 70%.

## CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

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

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

Ce produit contient max. 30g/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).