

## SOUS-COUCHE D'ACCROCHAGE TONS FONCÉS

Homogénéise et régularise les fonds peu poreux et non poudreux.



### DESTINATION

#### Intérieur.

Sur surfaces verticales et horizontales (sols et 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 primaire antirouille adaptée.

### QUALITÉS DOMINANTES

- Sous-couche à teinter pour les Tons Pleins teintes vives, foncées et soutenues. Se reporter à la liste des teintes concernées disponibles en magasin.
- Augmente l'opacité de la finition.
- Homogénéise la porosité des fonds peu poreux et régularise leur absorption tout en donnant un rendu final soigné et durable.
- 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.

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

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

**Matériel d'application :** S'applique à la brosse spéciale acrylique, au rouleau 10mm, à l'airless ou au pistolet pneumatique.

### APPLICATION

Appliquez une couche de Sous-Couche d'Accrochage TF Tons Pleins à la brosse ou au rouleau en diluant avec environ 5 à 10% d'eau. Sur les fonds non absorbants, ne pas diluer.

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.

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 et doit se poser et glisser facilement).

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**Aspect :** Mat.

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

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

**Recouvrable :** Env. 4 à 6h (selon la température et le degré d'hygrométrie de l'air).

**Extrait sec :** 57% (+/- 2%) en poids, 44% (+/- 2%) en volume.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**Densité** : 1,30g/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

Appliquez entre +8°C et +35°C. Veuillez 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. 5g/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).