

# SOUS-COUCHE UNIVERSELLE







#### **UTILISATION:**

Sous-couche blanche à base de résine acrylique. Convient pour l'intérieur sur plaques de plâtre cartonnées, le plâtre, le ciment, les bois européens, le PVC et le fer. Uniformise le support, excellent pouvoir couvrant et grande facilité d'application. Cette sous-couche s'applique sur ancienne peinture acrylique ou glycérophtalique. Sur dérivés de plâtre, ciment et bois : dépoussièrer le support. Sur ancienne peinture : lessiver, éliminer les parties non adhérentes par grattage et poncer légèrement pour dépolir le support. Sur PVC : poncer légèrement pour dépolir le support. Sur fer : brosser et dégraisser. Sur fer rouillé : brosser la rouille et appliquer une sous-couche métaux.

## **SOUS-COUCHE UNIVERSELLE:**

- RECOUVRABLE AVEC TOUT TYPE DE PEINTURE
- TOUS SUPPORTS
- IDEALE AVANT PEINTURE OU PAPIER PEINT





# PRÉPARATION :

Le fond doit être sec, propre et non gras. Sur supports anciens, s'assurer de la bonne adhérence des anciennes peintures. Poncer la surface, lessiver puis rincer pour faciliter l'adhérence de la peinture. Sur fonds poudreux ou très poreux, appliquer un fixateur. Les supports métalliques seront protégés par un primaire antirouille.

### **APPLICATION:**

Bien mélanger avant utilisation. Appliquer en 2 couches. Brosse, rouleau : diluer de 0 à 5 % avec de l'eau. Pistolet airless : diluer de 3 à 8 %. Séchage : sec en 1 heure. Recouvrable en 6 heures. Rendement : 8 à 10 m²/L selon le support. Ne pas appliquer par température inférieure à 5 °C et supérieure à 30 °C. Utiliser le même numéro de lot pour éviter toute nuance d'aspect ou de couleur.

## NETTOYAGE DES OUTILS :

Avant séchage, racler au maximum la peinture et essorer soigneusement le matériel d'application. Bien l'essuyer et le rincer avec très peu d'eau dans un récipient. Ne pas jeter les eaux de lavage à l'égout.