



Primer universel en phase aqueuse pour le bois, le MDF, le PVC et les métaux non-ferreux (comme le zinc et l'aluminium). À séchage rapide et faible odeur. Pour intérieur et extérieur.

Prétraitement

- Bois et MDF non traité : dégraisser, poncer légèrement et dépoussiérer.
- Plastiques durs : dégraisser, poncer légèrement et dépoussiérer.
- Métaux non-ferreux (aluminium, zinc, cuivre, acier galvanisé, etc.) : dégraisser avec un diluant puis poncer avec de la paille de fer et nettoyer soigneusement avec de la benzine.

Application

Bien remuer avant l'emploi. Appliquer avec une brosse acrylique, un rouleau ou un pistolet. Diluer éventuellement la 1ère couche avec max. 3% de l'eau sur un bois non traité. Ne pas diluer la 2ème couche. Dépoussiérer et poncer légèrement entre les couches.

Séchage à 23°C. et HR 65% :

Sec hors poussière après env. 1 heure, recouvrable après env. 6 heures.

Rendement

Env. 12 m² par litre, par couche, selon la surface de base.

Généralités

- Pour de plus amples informations : voir la fiche technique.
- Ne jamais travailler à des températures inférieures à +8°C, en plein soleil ou par risque de pluie.
- Nettoyer les outils à l'eau.
- Bien fermer l'emballage et conserver à l'abri du gel.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant : Emulsion alkyde

Pigments : Dioxyde de titane rutile et charges minérales

Solvant : Eau

Composants solides : 54% en poids

Poids spécifique : Environ 1,4 g/ml

Viscosité : Krebs Stormer 100 KU @ +20°C

Mouture : 40 microns

Brillance : Mat

Teinte : Blanc

Dilution : Eau

Précautions d'usage : Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS)

Nettoyage du matériel : Eau et savon

Avantages : Se conserve plusieurs mois sans problème et peut être appliqué sur bois contenant un maximum de 20 % d'humidité. Recouvrable le même jour.

Conservation : 12 mois minimum dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais et sec, au-dessus de 0°C.

Généralités : Ne pas appliquer à des températures inférieures à +8°C. A l'extérieur, ne pas appliquer en plein soleil, par temps de pluie ou s'il gèle.

Restes de produits : Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux.