

Description : Couche de fond multifonctionnelle, en phase aqueuse, à base d'une émulsion alkyde. A séchage rapide. Pour intérieur et extérieur.

Utilisation : S'utilise sur tous les bois, sur le MDF et comme primaire d'accrochage sur les plastiques durs tels que le PVC et l'acier galvanisé et les métaux non ferreux. Pour la finition, on peut utiliser des peintures acryliques, alkydes et de dispersion.

Caractéristiques :

- Adhérence excellente
- Séchage rapide
- Pratiquement inodore et pauvre en solvant

Application : Bien remuer avant l'emploi. Appliquer 1 ou 2 couches à la brosse ou au rouleau acryliques ou au pistolet.

Diluer éventuellement la première couche avec 3% d'eau maximum, mais ne pas diluer la deuxième couche. Dépoussiérer et poncer légèrement entre les couches. A cause du séchage rapide ne pas peindre des surfaces trop importantes en une fois et travailler toujours selon le procédé mouillé sur mouillé.

Rendement : Environ 12-14 m² par litre par couche, selon l'objet à peindre et la méthode d'application.

Séchage à 23°C et humidité relative 65% :

Sec hors poussière après environ 1 heure.
Recouvrable après environ 6 heures.

PRÉPARATION DU SYSTÈME DE PEINTURE

Surface : La surface doit être propre, sèche, exempte de graisse ou de poussière. Arrondir légèrement les angles pour un bon recouvrement des arêtes vives.

Bois non traité et MDF : Dégraisser, poncer légèrement et dépoussiérer. Puis appliquer une couche de Primer Universel. Là où nécessaire, appliquer de l'enduit et poncer. Parachever les surfaces enduites. A l'extérieur, appliquer une seconde couche de Primer Universel.

L'acier galvanisé et les métaux non ferreux :

Dégraisser avec un diluant, enlever la rouille et la poussière, puis poncer avec de la paille de fer. Nettoyer à fond avec de la benzine.

Plastiques durs : Dégraisser, poncer et dépoussiérer.

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 Stomer 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.