



everhyd® TOP COAT peinture

Peinture microporeuse satinée diluable à l'eau et résistante aux intempéries. Applicable aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur. Se caractérise par sa faible odeur (pas de vapeur de solvants), par de bonnes propriétés de séchage et ses caractéristiques anti blocking. **everhyd TOP COAT peinture** est spécialement indiqué pour le traitement de tout bois ou la stabilité dimensionnelle est exigée.

application par airless, airless + air (airmix ou aircoat).

DOMAINES D'UTILISATION

Châssis de fenêtres en bois indigène ou exotique. Portes extérieures. Vérandas, ...

PROPRIETES

Microporeux, permet les échanges de vapeur d'eau. Effet perlant, empêche l'eau de ruissellement de pénétrer.

Excellente adhérence sur les bois résineux.

Thixotrope.

Bonnes performances anti - blocking.

Très grande résistance aux intempéries et aux rayonnements U.V.

Permet d'espacer l'entretien ultérieur des menuiseries en bois.

Séchage rapide, sans odeur.

CARACTERISTIQUES

LIANTS Résines acryliques modifiées.

PIGMENTS Résistants aux UV.

SOLVANT EAU.

ASPECT Satiné

TEINTES Blanc + RAL, NCS...

VISCOSITÉ Thixotrope.

EXTRAIT SEC > 40%

DENSITÉ 1,30 g/cm³

POINT ÉCLAIR Non inflammable.

CONSOMMATION (rendement)

4 à 5 m²/litre (ép. env. 250 µm humide)

TEMPS DE SECHAGE (20°C - 65% HR)

Hors poussière: env. 30 min.

Sec au toucher: env. 1 heure.

Ponçable: après 3 heures mini.

Recouvrable: Conseillé après 6 h.

MISE EN OEUVRE

APPLICATION AIRLESS

Airless, airless + air (airmix ou aircoat), airless électrostatique. Installations manuelles ou automatiques.

Gicleurs : 0,27 à 0,33 mm (11 ou 13/100 ème d'inch).

Pression : 120 à 140 bar (airless), 90 à 100 bar (aircoat).

Pression d'air (aircoat) : 1 à 2 bar.

APPLICATION A LA BROSSE

Diluer avec 10% d'eau.

SÉCURITÉ: la mise en oeuvre doit être faite dans une salle et des installations adaptées, équipées d'une cabine d'aspiration munie de filtres ou d'un rideau d'eau.

CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DU SUPPORT

Appliquer une couche de fond avec **everethane PRIMER / EGT**, **everhyd PRIMER / EGT** ou l'impression blanche **everhyd PRIMER BLANC**. Après séchage complet de la couche de fond, poncer soigneusement avec du grain 180 à 220.

Appliquer 1 couche d'apprêt bouche pores avec **everhyd FILLER-R2** (permet aussi de bloquer les rejets de tanins des bois comme le merbau) , puis égrener soigneusement avant de terminer par une couche avec **everhyd TOP COAT peinture**.

La plupart des essences conviennent, mais il est recommandé de faire un essai préalable.

L'humidité du bois doit être inférieure à 16 %.

CONDITIONS D'APPLICATION

Remuer le produit dans le bidon avant utilisation.

Stocker de préférence le produit à la température ambiante de la salle de pistolage au moins 24 heures avant emploi.

La température du local doit être supérieure à 15°C.

Le produit est prêt à l'emploi, ne pas le diluer.

CONDITIONS DE SECHAGE

Pour un séchage optimal, les cadres et autres éléments de menuiseries doivent être suspendus dans un local suffisamment ventilé, à une température de 15°C minimum et dont l'humidité de l'air sera inférieure à 65 % HR.

Veiller à ne pas exposer les cadres fraîchement trempés aux rayonnements directs du soleil ou trop proche d'une source de chaleur.

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

CONDITIONNEMENTS bidons de 20 litres.

STABILITE 12 mois en emballages fermés et à l'abri du gel. **CRAINTE LE GEL.**

ENTRETIEN **everhyd COLOR.**

NETTOYAGE DES OUTILS Eau immédiatement après emploi, ou **THINNER SPECIAL AE.**

RENSEIGNEMENTS DE SECURITE

ETIQUETAGE **NEANT**

RISQUE **NEANT**

PRECAUTIONS

En cas de pulvérisation, prendre les précautions habituelles (masque, lunettes...).

Utiliser le produit dans des zones bien ventilées. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne mettre les aliments et leurs matières de base en contact avec les surfaces traitées qu'après nettoyage. Après le travail, laver soigneusement les parties du corps souillées par le produit.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Emploi, stockage et élimination conformément à la législation en vigueur. Ne pas déverser le produit dans les conduites d'eau et les égouts.

Les données du présent document sont communiquées à titre indicatif. Il appartient aux utilisateurs de vérifier si ces renseignements peuvent s'appliquer aux exigences de mise en œuvre.

Ces modes opératoires ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Pour toute information complémentaire, veuillez contacter notre service technique.

Cette fiche technique remplace tous les exemplaires précédents.