



**PRODUIT INTERMEDIAIRE BLANC EN PHASE AQUEUSE AVANT FINITION COUVRANTE (everhyd LACK), BOUCHE-PORES ET ANTI - JAUNISSANT.**

**APPLICATION PAR AIRLESS, AIRLESS + AIR (airmix ou aircoat), AIRLESS ÉLECTROSTATIQUE (manuel ou automatique).**

## DOMAINES D'UTILISATION

Châssis de fenêtres en bois indigène ou exotique.

Portes extérieures.

Vérandas, ...

## PROPRIETES

Anti - jaunissant.

Très grande capacité de bouche-porage.

Particulièrement recommandé pour les bois riches en tanins (chêne, merbau etc,) car il évite le «saignement».

Se ponce facilement.

Elastique et hydrofuge.

Peut être laissé tel quel à l'extérieur plusieurs mois avant finition définitive.

Excellent arrondi, anti-blocking.

Séchage très rapide.

## CARACTERISTIQUES

**LIANTS** Résines acryliques modifiées + charges.

**PIGMENTS** Minéraux, stables à la lumière..

**SOLVANT** EAU

**ASPECT** Mat

**TEINTES** Blanc.

**VISCOSITÉ** Thixotrope.

**EXTRAIT SEC** Env. 55 %

**DENSITÉ** 1,40 g/cm<sup>3</sup>

**POINT ÉCLAIR** NEANT

## CONSOMMATION (rendement)

4 à 5 m<sup>2</sup>/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 : 140 à 160 bar (airless), 120 à 140 bar (aircoat).

Pression d'air (aircoat) : 1 à 2 bar.

### APPLICATION A LA BROSSE

**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

Le bois doit être égrainé, puis dépoussiéré après l'imprégnation avec **everethane PRIMER / EGT**, ou **everhyd PRIMER / EGT**. Il est conseillé de dégraisser les bois tels que: merbau, afzélia, niangon...

Les rejets de tanins des bois comme le merbau sont sensiblement atténués lorsqu'on applique une à deux couches de **everhyd FILLER**.

Permet d'obtenir un aspect plus lisse (laqué), car **everhyd FILLER** possède une grande capacité de bouche porage et donc de bien remplir les pores du bois.

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. Le fait "d'allonger" le produit avec de l'eau diminue l'effet anti-saignement et anti-jaunissant.

### 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 5 et 20 litres.

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

ENTRETIEN **everhyd COLOR gel.**

NETTOYAGE DES OUTILS EAU, ou diluant EVERSOLVANT pour le produit séché.

## 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.