



everhyd® MID COAT impression

Semi-finition diluable à l'eau à base de résines acryliques. 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. Couche intermédiaire avant finition avec everhyd FINISH ou TOPCOAT lasure.

Application par trempage ou par aspersion (flow-coat).

DOMAINES D'UTILISATION

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

PROPRIETES

Très grande capacité de bouche-porage.
Permet l'économie d'une couche de finition par pistolage, tout en garantissant une excellente protection aux endroits sensibles qu'une couche appliquée en airless ne réussit pas à satisfaire complètement (arasements, angles fermés, rainures...).

Elastique et hydrofuge.
Peut être laissé tel quel à l'extérieur plusieurs mois avant finition définitive.
Anti-blushing, anti-blocking.
Séchage très rapide.

CARACTERISTIQUES

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| LIANTS | Résines acryliques modifiées. |
| PIGMENTS | Minéraux, stables à la lumière.. |
| SOLVANT | EAU |
| ASPECT | Mat-satiné. |
| TEINTES | Incolore + teintes bois + blanc. |

| | |
|---------------------|------------------------|
| VISCOSITÉ | Fluide. |
| EXTRAIT SEC | En vol. : > 34% |
| DENSITÉ | 1,05 g/cm ³ |
| POINT ÉCLAIR | NEANT |

CONSOMMATION (rendement)
8 à 10 m²/litre.

| | |
|---|----------------------|
| TEMPS DE SECHAGE (20°C - 65% HR) | |
| Hors poussière: | env. 30 min. |
| Sec au toucher: | env. 1 heure. |
| Ponçable: | après 2 heures mini. |
| Recouvrable | Conseillé après 4 h. |

MISE EN OEUVRE

APPLICATION PAR TREMPAGE

Employer de préférence un bac étroit (maxi. 25 cm de largeur). Tremper les cadres et les suspendre aussitôt. Eviter de devoir les reprendre en main avant séchage complet. Refermer le bac avec un couvercle étanche à l'air après emploi.

APPLICATION PAR ASPERSION

Le produit est prêt à l'emploi, mais la viscosité doit être contrôlée régulièrement pendant l'opération. Elle peut être adaptée en fonction de l'aspect souhaité avec de l'eau.

APPLICATION A LA BROSSSE

Il est conseillé de traiter en deux couches dans ce cas, en insistant aux assemblages.

CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DU SUPPORT

Appliquer une couche de fond avec **everethane PRIMER / EGT**, ou **everhyd PRIMER / EGT**. Après séchage complet de la couche de fond, poncer soigneusement avec du grain 180 à 220 (si finition en une seule couche).

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 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.

TRAITEMENT ULTERIEUR

Egrainer soigneusement avec du grain 200 à 240 avant d'appliquer 1 couche avec :

- **everhyd FINISH** (incolore + teintes bois).

- **everhyd TOP COAT lasure** (incolore + teintes bois).

- Il est possible d'envisager une finition avec une peinture RAL ou NCS, **everhyd LACK** ou **TOPCOAT peinture**.

- Il est également possible de faire la finition uniquement avec **everhyd MID COAT incolore**, dans ce cas il est impératif de traiter en première couche avec **everhyd PRIMER teinté** (au moins teinte chêne clair ou mieux plus foncé).

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

CONDITIONNEMENTS

bidons de 20 litres.

STABILITE

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

ENTRETIEN

everhyd SATIN.

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.