



DEPRO® AQUALAC

LAQUE SATINÉE RÉGULATRICE D'HUMIDITÉ

Microporeuse



LE BOIS



IDENTIFICATION

DEPRO® AQUALAC microporeuse est une laque de protection et de décoration pour boiseries à base de résine alkyde uréthane, non jaunissante.

Film garnissant particulièrement adapté aux travaux de rénovation.

Convient à **tous supports bois** - intérieur/extérieur.

Sa formulation spécifique lui confère une protection efficace et durable même en environnement difficile (mer, montagne).

En phase aqueuse DEPRO® AQUALAC microporeuse contribue à la maîtrise des risques professionnels.

UTILISATIONS

Grâce à sa fonction régulatrice d'humidité, **DEPRO® AQUALAC microporeuse** est particulièrement conseillée sur toutes boiseries extérieures ; convient également :

En intérieur sur : portes, fenêtres, plinthes, poutres, lambris, meubles, encadrements.

En extérieur sur : portes, volets, fenêtres, persiennes, bardages, colombages, barrières.

AVANTAGES

- Peinture très garnissante d'application facile.
- Excellente résistance au vieillissement. Excellente résistance aux intempéries.
- Hydrofuge, excellente perméance à la vapeur d'eau. Se lave et se lessive parfaitement.
- Ne fixe pas la poussière. Laisse respirer le support.
- Film protégé contre le développement en surface des micro-organismes.
- Excellente résistance en milieu marin.
- Confort et sécurité d'emploi. Contribue au respect de l'environnement.



MODE D'EMPLOI

Préparation des supports : le support doit être propre sain et sec. Travaux préparatoires conformement au D.T.U 59.1 (travaux de peinture). Conditions climatiques d'application : conformément à la norme NFP 74201-1 et 2.

Application en 2 ou 3 couches en fonction de l'environnement et de la nature des travaux.

Intérieur: 2 couches - *Extérieur:* 2 à 3 couches.

Sur support déjà peint, lessiver et éliminer toute peinture non adhérente.

Sur bois exotiques ou gras, dégraisser avec **DEPRO® SOLVANT 330.**

Produit prêt à l'emploi. Bien remuer avant utilisation.

En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à + 5 °C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative.

En travaux intérieurs, la température d'application ne doit pas être inférieure à + 8 °C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 65 % d'humidité relative.

Matériel d'application : brosse, rouleau ou pistolet.

Pistolet pneumatique : dilution 3 à 5 % - Pistolet airless : dilution : eau.

Temps de séchage à 20 °C :	Température d'application :
Hors poussière : 30 minutes	T° mini du support : 5 °C
Sec au toucher : 45 minutes	T° maxi du support : 35 °C
Dur, recouvrable : 12 heures	

CARACTERISTIQUES

- *Conditionnements* : Bidons de 5 et 20 kg
- *Teintes* : blanc, teintes RAL et Médiacolor
- *Extrait sec en poids* : environ 51 % (+/- 1)
- *Extrait sec en volume* : 38 % (+/- 1)
- *Densité* : 1,27 kg/dm³ (+/-0,05)
- *Épaisseur/couche* : 45 à 50 µm
- *Rendement théorique* : 6 à 8 m²/kg



TEINTES RAL+média

RECOMMANDATIONS

- *Point éclair* : non concerné.
- *Stockage* : 12 mois en emballage d'origine non ouvert. Stocker à l'abri du gel et de la chaleur (T < 35 °C).
- *Hygiène et sécurité* : Fiche de Données de Sécurité sur simple demande ou sur notre site : www.deproma.com
- Consulter l'étiquette informative sur l'emballage.
- Valeur limite UE pour ce produit . Cat A/d : 140 g/l. Contient au maximum 90 g/l COV.

Élimination des déchets :

Vider complètement le récipient. Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée (centre de tri).

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

Remarques: porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage.

Important : Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de ventes figurant sur nos bons de commande ou sur site internet. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas à celle de l'applicateur. Il appartient à l'utilisateur de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit concerné. Les consommations données dépendent de l'absorption du relief, des supports et peuvent varier de 20 à 30%.

Ref 03140

mars-18

