

MICROPOREUX

AFNOR T36005 - Famille 1 - Classe 4a

**Laque de protection extérieure
à base de résine glycérophtalique régulatrice d'humidité des bois**

DOMAINE D'UTILISATION

Bardages, lambris, menuiserie, balcons, volets, portails...

PROPRIETES

Evite les risques de cloquage, d'écaillage et de fissuration grâce à sa microporosité
Doit être appliqué sur du bois neuf ou déjà peint avec des peintures microporeuses

APPLICATION**Matériel** : Brosse, rouleau**Support** : Bois dégraissés (diluant cellulosique), poncés. Attention : faire un essai préalable de séchage sur les essences de bois exotiques, gras, résineux ou ayant des exsudations anti siccatives, genre iroko, teck, movingui, red cedar, palissandre, etc....

: Décaper les anciennes peintures ou vernis qui s'écaillent.

CARACTERISTIQUES

| COULEUR | DILUTION - EN PART | | |
|---|--|----------------|-------------------|
| Toutes couleurs | Versions | Produit | Dilution * |
| ASPECT | | (L) | (L) |
| Semi brillant | Standard | 100 | Prêt à l'emploi |
| DENSITE | POT LIFE | | |
| 1,34 (± 0,03) selon les teintes | - | | |
| EXTRAIT SEC | RENDEMENT THEORIQUE | | |
| En poids : 68 % (± 2 %) selon les teintes | 9 à 14 m /litre | | |
| VISCOSITE DU PRODUIT | SECHAGE (20 C - 65 % Humidité Relative) | | |
| Thixotrope | Hors Poussière : 2h - Sec : 4 à 6 h | | |

RECOUVRABILITE (à 20 C - 65 % HR sur film de 50 microns secs) :

Par elle même après 24 heures de séchage

HYGIENE ET SECURITE

COV : 300 g/l sur le produit prêt à l'emploi

Produit catégorie D - limite COV 2010 : 300 g/l

Consulter la fiche de données de sécurité

REMARQUES

* Pour certains bois particulièrement poreux, une dilution supplémentaire au V96 ou white spirit est néanmoins possible.