






**9860**  
**MICROPOREUX**

 **DEFINITION**..... Laque de protection extérieure et intérieure formulée à base de résine glycérophthalique régulatrice d'humidité des bois  
AFNOR T 36005 Famille 1 classe 4a

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

 **SUPPORTS**..... Bois dégraissés  
Rénovation de bois déjà peint ou vernis

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

 **APPLICATION**..... Brosse  
Rouleau  
Pistolet pneumatique, HVLP, airmix, airless

 **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SOUS FORME DE LIVRAISON (température 20 C)**

<b>COULEUR</b>	: Toutes couleurs
<b>ASPECT</b>	: Semi Brillant
<b>DENSITE</b>	: 1,34 (± 0,03) selon les teintes
<b>E.S. POIDS</b>	: 68 % (± 2%) selon les teintes
<b>VISCOSITE</b>	: Thixotrope

 **SECURITE ET ENVIRONNEMENT**

COV : 300 g/l sur le produit PAE  
Produit catégorie D - limite COV 2010 : 300 g/l  
Consulter la fiche de données de sécurité

## 9860 MICROPOREUX



### PREPARATION DE SURFACE

#### BOIS

Bois dégraissés (diluant cellulosique), poncés. 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 cédar, palissandre, etc...

#### BOIS (rénovation)




Décaper les anciennes peintures / vernis non adhérent, ponçage et dépoussiérage

Quelque soit le traitement de surface mis en œuvre, les supports doivent être exempts de graisse, de souillure, de trace d'oxydation ou de poussière



### MISE EN ŒUVRE (température 20 C – hygrométrie relative 65%)

PREPARATION DOSAGE		VERSION STANDARD
EN PART	PRODUIT (KG)	9860 : 100 parts
	DILUANT (L)	Prêt à l'emploi (*)

	RENDEMENT THEORIQUE	100 à 150 g / m <sup>2</sup>
	SECHAGE AIR SECHAGE ACCELERE [50 µm sec]	HP : 2 h      SEC : 4 à 6 h
	RECOUVRABILITE [50 µm sec]	Par elle-même après 24 heures de séchage

(\*) Pour certains bois particulièrement poreux, une dilution supplémentaire au V94 ou white sprit est néanmoins possible