



Peintures Anticorrosion, Industrie et Bâtiment  
Résines de Sol  
Pâtes Pigmentaires  
Revêtements alimentaires et ACS

# LAQUE SATIN MICROPOREUSE

## Pour support bois, ou sur impression adaptée

### LAQUE DE FINITION HAUTES PERFORMANCES



**SOBCOLOR®.WS**

#### DEFINITION

- Laque de finition microporeuse glycérophtalique satinée à hautes performances pour intérieur et extérieur.
- Laque applicable directement sur bois neufs ou anciens et sur différents supports préalablement apprêtés.
- Application multicouches pour brosse et rouleau.

#### UTILISATIONS

- Laque d'usage général applicable sur travaux neufs ou d'entretien.
- Protège et décore les bois avec son aspect tendu de laque.
- Finition hautes performances pour bois.

#### PRINCIPALES PROPRIETES

- Bonne brossabilité et excellent garnissant.
- Bonne résistance aux intempéries.
- Evite l'utilisation d'une impression.
- Microporeuse, permet de laisser respirer les bois.
- Lavable et lessivable.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (à 20°C pour la LAQUE SATIN MICROPOREUSE BLANCHE réf. 27120)

<i>Aspect du film</i>	Satiné
<i>Teintes</i>	Blanc ou toutes teintes réalisables avec notre système à teinter SOBCOLOR WS
<i>Densité</i>	1.33 ± 0.05
<i>Extrait sec</i>	<b>Poids</b> : 73.7 % ± 2.0 – <b>Volume</b> : environ 57 %
<i>Consommation théorique</i>	7 à 10 m <sup>2</sup> /litre
<i>Séchage à 20°C</i>	<b>Hors poussière</b> : 4 h <b>Sec toucher</b> : 10 h <b>Apparent complet</b> : 24 h <b>Temps de recouvrement minimum par elle-même</b> : 24h.
<i>Conditionnement</i>	0.75 Litres - 3 Litres - 15 Litres
<i>Stockage</i>	Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C

## MISE EN ŒUVRE

<i>Préparation de surface</i>	<b>Bois</b> : ponçage soigné puis dépoussiérage. <b>Anciens fonds peints</b> : égrenage et lessivage. <b>Autres supports</b> : Les autres supports devront être apprêtés d'un primaire ou d'une impression adaptés. Dans ce cas, vérifier la compatibilité du primaire, ainsi que les temps de recouvrement.
<i>Conditions d'application</i>	<b>Température support</b> : 5°C à 25°C - <b>Température ambiante</b> : 5°C à 30°C <b>Hygrométrie</b> : maximum 70 % HR La température du subjectile doit être supérieure de 3°C à la température calculée du point de rosée pour éviter toute condensation
<i>Préparation du produit</i>	Bien homogénéiser le produit de préférence à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente. Ajouter si nécessaire le diluant sous agitation
<i>Matériel d'application</i>	<b>Pistolet airless, airmix, pistolet pneumatique, brosse ou rouleau</b>
<i>Dilution</i>	Prêt à l'emploi. Si nécessaire, employer notre Diluant White Spirit Désaromatisé (ref. 08739) Sur bois : diluer la première couche à 15 %
<i>Nettoyage des outils</i>	Diluant White Spirit, Diluant White Spirit Désaromatisé D40 (réf. 08739)

## CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

<i>Classification AFNOR</i>	Famille I Classe 4a
<i>COV (pour réf. 27120)</i>	294g/litre. Selon 2004/42/CE : sous-catégorie A/d, valeur limite de la classe : 300 g/l
<i>Hygiène et Sécurité</i>	Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

## REMARQUE

Les peintures alkydes ou glycérophtaliques ont une tendance naturelle au jaunissement en l'absence de lumière. La chaleur et certains produits chimiques comme l'ammoniaque peuvent amplifier le phénomène.

**Fait le 04/06/2024. Annule les versions précédentes.**

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

Page 2/2