

## LAQUE POUR TOUS SUPPORTS



### Définition

- Finition microporeuse à base de résine alkyde uréthane au white spirit.

### Utilisation

- Deux couches minimum pour constituer une protection des bois. Bloque les tanins. Adhère sur nombreux fonds.

### Principales propriétés

- Microporeux : Imprègne les bois tout en les laissant respirer.
- Très bonne résistance aux intempéries.
- Adhère sur bois, placoplâtre, plâtre et dérivé, béton, ancien fond peint, acier, alu et PVC rigide
- Facilité d'application avec bon rendu, bon pouvoir garnissant et résistance au lustrage
- Résiste aux taches, haute lessivabilité

### Caractéristiques Techniques à 20°C

#### Aspect du film

Mat velouté

#### Teintes

Toutes teintes

#### Densité

1.35 ± 0.05

#### Extrait sec

En poids : 72.2 % ± 2.0% - En volume : environ 53 %

#### Rendement théorique

10 -12 m<sup>2</sup>/litre

#### Séchage à 20 °C

Hors poussière : 30 min.

Sec au toucher : 2h.

Apparent complet : 24h.

#### Temps de recouvrement minimum

Par lui-même : 2h.

#### Conditionnement

0.75 Litre - 3 Litres - 10 Litres

#### Stockage

Maximum 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert à température ambiante comprise entre 5 et 35 °C

# Mise en œuvre

## Préparation de surface

Conforme au DTU 59.1 les supports devront être dégraissés, secs et sans moisissure. Égrenage des supports pour une accroche optimale.

## Conditions d'application

Température du support : 5 °C à 25°C

Température ambiante : 5 °C à 30°C

Hygrométrie : maximum 80 % HR

## Préparation du produit

Bien homogénéiser le produit, de préférence à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente.

## Matériel d'application

Brosse et rouleau micro fibre de 6 à 12 mm, pistolet pneumatique et airless.

## Dilution

Au pistolet airless : 0 à 5%

Au pistolet pneumatique : 5 à 10%

A la brosse : Prêt à l'emploi .

## Nettoyage du matériel

Nettoyage au white spirit avant séchage.

# Systeme d'application recommandé

## En intérieur et extérieur

Application en 2 couches en intérieur, 3 couches en extérieur.

# Caractéristiques réglementaires

## Classification AFNOR

Famille I Classe 4a

## COV

Valeur limite UE de COV pour ce produit (cal. A/i) : 500 g/l.  
Ce produit contient au maximum 409 g/l de COV

## Hygiène et Sécurité

Étiquetage conforme aux directives européennes en vigueur

Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

### Fait le 10/06/2022 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.