



# **IMPRESSION MASQUANTE SOLVANTÉE**



















# **Définition**

 Primaire bloquant et masquant les tâches et les odeurs à base de résine Shellac solvantée.

# **Utilisation**

 Primaire d'adhérence sur tous les supports usuels du bâtiment, les anciens fonds, le bois, les métaux ferreux, le MDE...

# Principales propriétés

- Fonction isolante des tâches (infiltration, nicotine, crayon...) et des odeurs (tabac, noir de fumée, suie, animaux).
- Bloque les remontées tanniques du bois (teck, Iroko...)
- Idéal en rénovation et locatif.

# Caractéristiques Techniques à 20°C

Mat

#### **Teintes**

Blanc

#### Densité

 $1.36 \pm 0.05$ 

#### **Extrait sec**

En poids : 60 %  $\pm$  2.0 - En volume : environ 34 %

#### Rendement théorique

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

## Séchage à 20 °C

Manipulable avec précaution 12 min.

Sec à cœur : 24 h.

#### Temps de recouvrement minimum

Fonction primaire: 45 min par une finition acrylique ou finition alkyde base white spirit.

Fonction bloquante: 24 h

#### 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 : 8 °C à 25°C Température ambiante : 0 °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.

#### **Dilution**

Prêt à l'emploi.

Dilution possible à l'acétone pour un meilleur confort d'utilisation.

#### Nettoyage du matériel

Nettoyage à l'éthanol dénaturé ou à l'acétone avant séchage.

# Système d'application recommandé

#### En intérieur

Application en 1 couche, une 2ème couche est conseillée si le support est très absorbant ou très tâché.

# Caractéristiques réglementaires

#### **Classification AFNOR**

Famille I Classe 10a

#### COV

Valeur limite UE de COV pour ce produit (cal. A/i) : 500 g/l. Ce produit contient au maximum 495 g/l de COV

### Hygiène et Sécurité

Étiquetage conforme aux directives européennes en vigueur

Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

#### Fait le 29/03/2022 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.



