

# SOLIDOX BIOCIDÉ



**Intérieur**

**Extérieur**

## Impression sous-couchante pour boiseries exotiques et européennes aux résines alkydes

### Usages

- Impression sous-couchante pour boiseries.
- Travaux neufs et rénovation.

### Propriétés

- Microporeux.
- Séchage rapide.
- Régulateur d'humidité.
- Protège de la pourriture molle et du bleuissement.
- Constitue sur bois nu, un système haute technicité avec LAQUIDOX 98 ou REGULEX SATIN en finition.

### Classification

- AFNOR NFT 36-005 : Famille I-Classe 4a.

## Caractéristiques Physico-chimiques

### Aspect du feuil sec

- Satiné.

### Densité du blanc

- 1,43

### Extraits secs

- 73 % en poids.
- 51 % en volume.

### COV

- Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/g): 450 g/l (2007).  
Ce produit contient au maximum 449 g/l.

### Point éclair

- 35°C.

### Séchage et durcissement

à 20°C et 65% H.R.

- Hors poussière : 15 minutes.
- Sec : 1 heure.
- Dur : 12 heures.

### Teintes

- Blanc.

### Conservation

- 1 an en emballage d'origine, non ouvert.
- Conserver à l'abri du gel.

### Hygiène et Sécurité

- Consulter la fiche de données sécurité (voir sur le site <http://www.materis-paints.com>).
- Inflammable.

## Mise en œuvre

### Rendement

(selon la norme NF T 30-073)

- 12 à 18 m<sup>2</sup> / litre/ couche

### Matériel d'application

Brosse, rouleau

Pistolet à air

Pistolet Airless

### Dilution

5 à 10% de  
White Spirit

5 à 10% de  
White Spirit  
Diluant essence F

5 à 15% de  
White Spirit  
Diluant essence F

### Nettoyage des outils

- Au White Spirit immédiatement après usage.

### Conditions climatiques

- En conformité avec la norme NF P74 201-I référence 59.I, paragraphe 6.I.

### Supports

- Etat et qualité conformes au DTU 59.I.
- Bois massifs et dérivés.
- Contreplaqué C.T.B.X.

### Ne pas appliquer sur

- Les essences de bois à comportement singulier telles que :  
Teck, Iroko, Doussié, Western Red Cedar.

Pour tous les autres supports non dénommés ci-dessus, nous interroger.

### Préparation des fonds

- Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.I.

## Tableau de mise en œuvre

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

### Impression

1 couche de **SOLIDOX BIOCIDÉ**

### Finition

1 ou 2 couches de peinture microporeuse en phase solvant ou aqueuse

Les valeurs physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi après mise à la teinte et dilution, selon les préconisations de la fiche technique, avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux pour lesquels nous ne connaissons pas la teneur réelle en COV.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Pour les précautions d'emploi, hygiène et sécurité, veuillez consulter nos fiches de données de sécurité, disponibles sur demande auprès de nos services techniques et sur le site Materis Paints.

Annule et remplace toute fiche antérieure.

Mai 2007