# Satizol imprégnation

Lasure alkyde d'imprégnation. Nourrit et stabilise les bois avant finition.















Lasure d'imprégnation non filmogène en phase solvant.

Aspect mat.

Dotée d'un haut pouvoir de pénétration, **SATIZOL IMPRÉGNATION** nourrit et stabilise les bois avant finition notamment sur bois anciens, desséchés ou en mauvais état.

**SATIZOL IMPRÉGNATION** peut également s'utiliser en intérieur pour teinter les ouvrages bois type petits meubles, parquets, lambris, escaliers,... avant finition par vernis ou vitrificateur.

**SATIZOL IMPRÉGNATION** doit toujours être associée à une finition bois (lasure, vernis, vitrificateur, peinture).

Disponible en teinte bois et en teintes colorées.

## Supports

- > Bois nus, neufs ou anciens (bois massif et dérivés du bois).
- > Bois anciens en mauvais état, poreux ou desséchés.

## Caractéristiques essentielles

- › Pénétration optimale des bois.
- » Non filmogène, pas de risque de pelage (épaisseur < 5 μm).
- > Nourrit et stabilise le bois tout en maintenant sa microporosité.
- > Hydrofuge, régularise l'humidité du bois.
- > Stabilise les remontées fibreuses du bois avant finition.
- Mise en valeur du veinage naturel du bois.

**Brillance** 

- Confort d'application (bonne tenue à la brosse, pas de coulures en vertical et sous-faces,...).
- > Facilite l'application des finitions et améliore leur adhérence (lasure, peintures, vernis, vitrificateur, ...).
- > Recouvrable par toutes finitions bois.

## Caractéristiques d'identification

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes.

BS 60°: 5 - 8.

**Présentation** Produit gélifié.

Extrait sec En poids: 16 ± 2 %. En volume: 12 ± 2 %.

**Densité** 0,82 ± 0,05.

Point éclair > 38°C.

**Taux de COV** 700 g/l max. Valeur limite **UE** pour ce produit (cat A / f) : 700 g / l. (2010).

Sec: 5 h.

**Séchage** Entre couches: 12 h.

(23°C, 50 % HR) Variable en fonction de l'essence du bois et des conditions ambiantes d'application. Le séchage peut être retardé sur bois durs et chargés en tanin (chêne, châtaignier).

Rendement 12 à 16 m²/l la couche, selon essence des bois et qualité de préparation des ouvrages.

NF T36-005: Famille I classe 4a.

Classification Émissions dans l'air intérieur\*: A+.

\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Teintes Nuancier TEINTES NATURELLES et COLORÉES en réalisation Nuancier CROMOLOGY.

**Conditionnement** 1 L - 3 L - 12 L.



# **Satizol imprégnation**

## Mise en œuvre

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes/DTU en vigueur.

#### Préparation des fonds

Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application.

#### Bois neufs

Égrenage, brossage, dépoussiérage. Dégraissage alcool à brûler ou diluant cellulosique des bois gras.

#### Bois anciens

L'application doit être réalisée sur des ouvrages bois présentant une bonne intégrité physique et une bonne cohésion de surface. Selon les cas:

- Retour au bois sain par ponçage, bûchage, hydrogommage basse pression,... ou encore par remplacement des parties d'ouvrages trop dégradées
- Nettoyage, décontamination de surface et éclaircissement des bois noircis par Eau de Javel (1 volume de Javel concentrée pour 2 volumes d'eau). Application brosse carrée, laisser agir environ 15 min et brosser à la brosse nylon. Rincer et laisser sécher.

#### > Préparation complémentaire éventuelle

La préparation des menuiseries pourra nécessiter un traitement des bois parasités ou présentant un risque de contamination par insectes ou moisissures avec un produit de traitement adapté.

#### **Application du produit**

1 couche à saturation.

En travaux d'extérieur, porter une attention toute particulière aux assemblages, sections ou parties très absorbantes (aubier).

Recouvrement par toute finition bois (lasure, vernis, vitrificateur, peinture).

#### Matériel

Brosse plate et large à poils souples ou rouleau moyen et lissage spalter dans le sens du fil du bois.

#### Dilution

Produit prêt à l'emploi.

### Nettoyage du matériel

WHITE SPIRIT, immédiatement après usage.

#### **Conseils pratiques**

- > Température ambiante et du support supérieure à 8°C (précautions si T > 35°C).
- Temps sec, à l'abri du vent violent et du rayonnement direct du soleil.

## **Conservation**

- > 24 mois en emballage d'origine non entamé.
- > Conserver dans un endroit frais et aéré.

## Sécurité, environnement et sanitaire

Documents à consulter

- > Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- > Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET: zolpan.fr
- > Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) « Lasures en phase solvant » sur INTERNET: inies.fr

### NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN:

Cette version annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.



