



## ISO TOP 3 en 1

Laque isolante tous bois  
Sous-couche intégrée



## DEFINITION / DESTINATION

Apprêt et peinture de finition satinée en phase aqueuse pour intérieur et extérieur.

Dotée de propriétés bloquantes contre les substances naturelles du bois (remontées tanniques).

Très bonne résistance aux intempéries, application multi-supports : BOIS, PVC dur, TÔLE GALVANISÉE, ZINC.

Très bonne adhérence

## PROPRIETES

- Isolant tous bois (exotiques), PVC dur, ZINC.
- Sous-couche intégrée.
- Finition satinée.
- Microporeuse.

## CARACTERISTIQUES

Conforme à la directive COV 2004/42/CE : Valeur limite UE pour ce produit (cat A/d) : 130 g/l (2010).

Ce produit contient moins de 5 g/l de COV..

<b>FAMILLE</b>	AFNOR NF T 36-005 - Famille I classe 7b2
<b>COMPOSANTS LIANT</b>	Dispersion d'acrylate
<b>DENSITE à 20°C</b>	1,30 g/ cm <sup>3</sup>
<b>VISCOSITE à 20°C</b>	Aspect liquide
<b>EXTRAIT SEC EN POIDS</b>	52 %

## FICHE TECHNIQUE

<b>EXTRAIT SEC VOLUMIQUE</b>	nc
<b>DILUTION</b>	Produit prêt à l'emploi. Ne pas diluer.
<b>SECHAGE (à 20°C et HR 60%)</b>	Recouvrable : 8 h Si une décoloration apparaît dans le revêtement, un temps de séchage intermédiaire de 24 heures devra être respecté.
<b>ASPECT / FINITION</b>	Satiné — Brillant spéculaire (Bs) $60^\circ \leq 35$
<b>RENDEMENT MOYEN</b>	10 à 12 m <sup>2</sup> /l sur support lisse et légèrement absorbant. Rendement moins élevé sur supports rugueux
<b>COULEUR</b>	Blanc Base à teinter TR
<b>CONDITIONNEMENT</b>	1 L — 2,5 L — 10 L

Les valeurs sont données pour le produit blanc.

## MISE EN OEUVRE

### PREPARATION DES SUPPORTS

Elle devra être conforme au DTU en vigueur.

Bien homogénéiser le produit avant son application.

La protection constructive du bois doit être prise en considération.  
Arrondir les arêtes tranchantes du bois.

L'eau de pluie doit pouvoir s'écouler rapidement, éviter impérativement l'humidité permanente.

L'humidité résiduelle du bois à dimensions partiellement stables et ceux à dimensions stables ne doit pas dépasser 18%.

Rincer abondamment les bois riches en résine et huile avec un diluant nitro-cellulosique, laisser les surfaces bien aérées et éliminer les perles de résine.

Ne revêtir les bois autoclaves qu'après 6 mois d'exposition aux intempéries.

Éliminer intégralement les anciennes peintures non-adhérentes, écaillées ou fendues, éliminer les résidus de graisse, d'huile et de silicone.

Poncer légèrement les anciens revêtements sains.

Imprimer les bois extérieurs bruts vulnérables au bleuissement au préalable avec une impression appropriée.

Laver les supports en zinc et PVC dur avec une éponge grattante et de l'eau ammoniacale additionnée d'un liquide vaisselle, rincer soigneusement et bien laisser sécher.

### CONDITIONS CLIMATIQUES

En travaux d'intérieur, la température ne devra pas être inférieure à +5°C et supérieure à 30°C.

Ne pas appliquer par grand vent, par humidité relative ambiante supérieure à 80 %, en plein soleil et par temps de pluie.

## FICHE TECHNIQUE

<b>NOMBRE DE COUCHES</b>	2 couches. 3 couches pour obtenir une action isolante qualitative
<b>MATERIEL D'APPLICATION</b>	Brosse spéciale laque à l'eau (poils synthétiques ou mixtes), Rouleau (mousse ou poils courts). Projection avec un appareil approprié.
<b>NETTOYAGE</b>	Eau (+ liquide vaisselle si nécessaire)
<b>PRECAUTIONS</b>	Produit considéré comme non dangereux.  Dispersion d'acrylate, dioxyde de titane, carbonate de calcium, caolin, oxyde de zinc, eau, additifs, méthylisothiazolinone, benzisothiazolinone. Contient 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one, 2-méthyl-2Hisothiazole-3-one. Peut produire une réaction allergique. En cas d'ingestion ou d'incident, consulter un médecin ou le centre antipoison le plus proche. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation, éviter le rejet dans l'environnement.  <b>Pour de plus amples renseignements, se référer à notre fiche de données de sécurité.</b>
<b>CONSERVATION</b>	24 mois en emballage fermé d'origine. Après ouverture, stocker en position verticale à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité, dans l'emballage d'origine soigneusement refermé.
<b>ENVIRONNEMENT</b>	Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts. Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides. Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.
<b>DECHETS</b> 	En vue d'une élimination sans danger pour l'environnement, ne jeter pas vos résidus avec les ordures ménagères ni dans l'évier ou dans l'égout. Tous les composants de ce produit doivent être rapportés à la déchetterie rattachée à votre commune. CED : 080112