

# SATIN

## Peinture de décoration

Sign'NATURE  
d'exception



\*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).



## DEFINITION / DESTINATION

Laque alkyde-uréthane de finition « satiné tendu », diluable à l'eau, sans odeur, destinée à la décoration intérieure de toutes vos pièces d'habitation et autres pièces à grande circulation, les menuiseries intérieures et les menuiseries extérieures.

Spécialement conçue pour une application sur le plâtre, les enduits à l'eau et les menuiseries bois préalablement imprimées, les enduits gras, les enduits vinyliques, les anciennes peintures convenablement lessivées et les métaux ferreux protégés d'un primaire antirouille.

### PROPRIETES :

- ⇒ Excellent pouvoir opacifiant.
- ⇒ Grande facilité d'application.
- ⇒ Lessivable.
- ⇒ Tendu élevé.
- ⇒ Aucune odeur, dilution et nettoyage des outils à l'eau, faible COV.


## CARACTERISTIQUES

COV : (directive 2004/42/CE). Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/l.  
Ce produit contient moins de 10 g/l de COV.

FAMILLE	NF T 36-005 - Famille I classe 4a
COMPOSANTS LIANT	Résine alkyde-uréthane.
DENSITE à 20°	1,33 kg/l
VISCOSITE à 20° C	105 ku.
EXTRAIT SEC EN POIDS	56 %
EXTRAIT SEC VOLUMIQUE	29 %
DILUTION	Brosse et rouleau : prêt à l'emploi. Airless : diluer de 0 à 5 % éventuellement.
SECHAGE (à 20° C, H.R. : 65 %)	2 h mn (hors poussière), sec : 4 h, recouvrable : 12 h
ASPECT	Satiné tendu - brillant spéculaire : 40 à 50 sous 60°.
RENDEMENT MOYEN	8 à 10 m <sup>2</sup> /l suivant la porosité du support.
COULEUR	Blanc pastel série 1 et foncé série 2
CONDITIONNEMENT	0,5 L - 2,5 L

## MISE EN OEUVRE

Elle devra être conforme au DTU 59.1 en vigueur.

REPARATION DES SUPPORTS	Les supports seront propres et sains. <ul style="list-style-type: none"><li>↳ Les anciennes peintures seront adhérentes et convenablement lessivées.</li><li>↳ Les supports alcalins comme le béton seront préalablement isolés avec une sous-couche acrylique.</li><li>↳ Les parties métalliques seront protégées par une couche de primaire antirouille</li><li>↳ Bien mélanger avant application.</li></ul>
CONDITIONS CLIMATIQUE	Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C.
NOMBRE DE COUCHES	2 couches sur fonds cohérents
MATERIEL D'APPLICATION	Brosse, Rouleau et Airless
NETTOYAGE	Eau
PRECAUTIONS	<p>Contient du 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Peut produire une réaction allergique. EUH208 Contient du MELANGE DE: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO.CE 247-500-7]; 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.</p> <p><u>Conseils de prudence - Généraux :</u> En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation.</p> <p><u>Conseils de prudence - Prévention :</u> Utiliser dans un endroit bien ventilé. Porter des gants et des lunettes de protection. Lorsque la ventilation du local est insuffisante ou en cas d'utilisation de dispositifs de pulvérisation, porter un équipement de protection respiratoire.</p> <p><u>Conseils de prudence - Intervention :</u> EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.</p> <p>Pour de plus amples renseignements, se référer à notre fiche de données de sécurité.</p>
CONSERVATION	12 mois dans l'emballage d'origine, fermé et à l'abri de l'humidité, des intempéries, du gel et des fortes chaleurs.
ENVIRONNEMENT	 <p>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</p>
DECHETS	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.