



LAK PU SATIN

Peinture Polyuréthane-Acrylique



*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

Peinture de décoration à base de résine polyuréthane-acrylique. Adaptée aux pièces sèches comme humides, pour les murs, les locaux à fortes circulation, les boiseries, les huisseries métalliques et le mobilier

PROPRIETES

- Très grande souplesse.
- Excellente adhérence.
- Renforcée en agents anti-rayures.
- Très grande dureté.
- Excellente lessivabilité - classe 1.
- Séchage rapide.

CARACTERISTIQUES

COV : (directive 2004/42/CE) Valeur limite CE de ce produit (catégorie cat. A/i) : 140 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 75 g/L de COV.

FAMILLE	AFNOR NFT 36-005 Famille 1 Classe 6a2/7b2
COMPOSANTS LIANT	Résine polyuréthane-acrylique
DENSITE à 20°C	1,29 ± 0,05
VISCOSITE à 20°C	114 ± 3 KU
EXTRAIT SEC EN POIDS	51 % ± 2
EXTRAIT SEC VOLUMIQUE	39 % ± 2

FICHE TECHNIQUE

DILUTION	Prêt emploi pour Brosse et Rouleau Diluer à l'eau : de 0 à 10 % au pistolet de 0 à 5 % à l'airless
SECHAGE (à 23°C et HR 50%)	Hors poussières : 10 mn - Au toucher : 30 mn - Recouvrable : 4 h
ASPECT / FINITION	Satinée – Brillant spéculaire (Bs) : 35 ± 10 sous 60°
RENDEMENT MOYEN	9 à 12 m ² /L
RESISTANCE A L'ABRASION HUMIDE (NF EN 13300)	Classe 1
COULEUR	Blanc Bases à teinter DEEP / TR
CONDITIONNEMENT	1 L - 2.5 L

Les valeurs sont données pour le produit blanc.

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DES SUPPORTS	<p>Elle devra être conforme au DTU 59.1 en vigueur.</p> <p>Bien homogénéiser le produit avant son application.</p> <p>Appliquer sur fond sain et non pulvérulent.</p> <p>Subjectiles : enduits de préparation, plâtre et dérivés, béton et enduits ciment, menuiseries bois, anciennes peintures adhérentes, plastiques dépolis, métal recouvert d'un primaire antirouille.</p> <p>Les anciennes peintures nettoyées, après élimination préalable des parties non adhérentes, par grattage et brossage soignés.</p>
CONDITIONS CLIMATIQUES	Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C, par grand vent, par humidité relative ambiante supérieure à 80 %, en plein soleil et par temps de pluie.
NOMBRE DE COUCHES	2 couches
MATERIEL D'APPLICATION	Brosse, rouleau, pistolet et airless.
NETTOYAGE	A l'eau avant séchage.

FICHE TECHNIQUE

PRECAUTIONS

Lire l'étiquette avant utilisation.
 Tenir hors de portée des enfants.
 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
 Porter des gants et des lunettes de protection.
 Utiliser dans un endroit bien ventilé. Lorsque la ventilation du local est insuffisante ou en cas d'utilisation de dispositifs de pulvérisation, porter un équipement de protection respiratoire.
 En cas d'ingestion : rincer la bouche, ne pas faire vomir, consulter un médecin.
 En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
 En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon.

Pour de plus amples renseignements, se référer à notre fiche de données de sécurité.

CONSERVATION

24 mois dans l'emballage d'origine, fermé et à l'abri de l'humidité, des intempéries, du gel et des fortes chaleurs.

DECHETS



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

ENVIRONNEMENT

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.