



FT VB SATIN HP'0+ Edition du : 21/02/2019

Page 1 sur 3

FICHE TECHNIQUE



SATIN HP'O+

Peinture Intérieure

















DEFINITION / DESTINATION

Peinture acrylique en phase aqueuse d'aspect satiné tendu destinée à la décoration intérieure sur les murs des pièces sèches (chambre, séjours), des pièces humides (salle de bain, cuisine) et dans les locaux à forte circulation. S'applique sur enduits de préparation, plâtre et dérivés, béton et enduits ciment, menuiseries bois, anciennes peintures adhérentes, toile de verre.

PROPRIETES

- Application facile et agréable
- Très haut pouvoir couvrant
- Excellente adhérence
- Sans odeur
- Séchage rapide
- Lessivable

PRODUIT PLUS RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA SANTE HUMAINE TOUT EN GARANTISSANT UN BON NIVEAU DE PERFORMANCE.

CARACTERISTIQUES

COV : (directive 2004/42/CE) Valeur limite CE de ce produit (catégorie cat. A/a) : 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 1 g/L de C.O.V. (blanc) et moins de 3 g/L pour les teintes foncées..

FAMILLE	AFNOR T 36-005 Famille 1 Classe 7a2/7b2
COMPOSANTS LIANT	Copolymères acrylique
DENSITE à 20°C	1,28 ± 0,05
VISCOSITE à 20°C	133 ± 3 KU

LP/JD_21/05/19 Imprimé le 26/06/2020





FT
VB
SATIN HP'0+
Edition du : 21/02/2019

Page 2 sur 3

FICHE TECHNIQUE

EXTRAIT SEC EN POIDS	57 % ± 2
EXTRAIT SEC VOLUMIQUE	38 % ± 2
	Eau
DILUTION	Brosse et rouleau : de 0 à 3 % (1ère couche diluée à 5%)
	Airless : de 4 à 5 %
SECHAGE (à 23°C et HR 50%)	En surface : 30 min, Recouvrable : 3 h
ASPECT / FINITION	Satiné tendu - Brillant spéculaire (Bs) : 20 ± 6 sous 60°
RENDEMENT MOYEN	10 à 12 m²/L
RESISTANCE A L'ABRASION HUMIDE (NF EN 13300)	Classe 1
	Blanc
COULEUR	Bases à teinter DEEP / TR
	Possibilité de teinter avec des colorants universels (5% maxi)
CONDITIONNEMENT	0,5 L – 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. Appliquer sur fond sain et propre.
	<u>Subjectiles</u> : plâtre, l'enduits à l'eau et les menuiseries bois préalablement imprimées, les enduits gras, les enduits vinyliques, les enduits ciment, les bétons, les papiers peints, les toiles de verre à peindre.
	Pour les murs déjà peints :
	→ les anciennes peintures doivent être correctement lessivées, après élimination préalable des parties non adhérentes, par grattage et brossage soignés.
	→ Les parties métalliques doivent être protégées par une couche de primaire antirouille.
	S'applique en une couche, sur un mur préparé et imprimé.
CONDITIONS CLIMATIQUES	En travaux d'intérieur, la température ne devra pas être inférieure à +5°C et supérieure à 30°C
NOMBRE DE COUCHES	Une à deux couches Sur support absorbant : 2 couches (diluer la première couche à 3%)
MATERIEL D'APPLICATION	Brosse, Rouleau et Airless
NETTOYAGE	Eau avant séchage.

LP/JD_21/05/19 Imprimé le 26/06/2020





FT
VB
SATIN HP'0+
Edition du : 21/02/2019

FICHE TECHNIQUE

Page 3 sur 3

PRECAUTIONS	Contient des produits biocides : contient 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), 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE et 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE. Peut produire une réaction allergique. 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.
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 complètements vides. Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.
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

LP/JD_21/05/19 Imprimé le 26/06/2020