



Hybride PU Satin

Laque de finition satinée avec un très bon étalement.

APPLICATIONS

Laque polyuréthane-acrylique satinée en phase aqueuse avec un excellent étalement pour une finition supérieure à l'intérieur.

Convient comme couche de finition sur boiseries intérieures, métaux et matières plastiques (après préparation) à l'intérieur.

CARACTÉRISTIQUES

En phase aqueuse et d'odeur faible.

Très bonne fluidité.

Mise en oeuvre facile.

Bonne facilité de nettoyage.

Non jaunissant.

Pouvoir couvrant élevé.

Séchage rapide.

Convient aux radiateurs.

Hybride PU Satin est conforme au label de qualité de l'air intérieur et a acquis un score A+.

COMPOSITION

LIANT	dispersion acrylique-polyuréthane
PIGMENT	dioxyde de titane rutile et pigments de couleurs inaltérables
SOLVANT	de l'eau

APPLICATION

PRÉPARATION

Le support doit être sec, propre, solide et exempt de graisse, de cire et d'autres encrassements, si nécessaire nettoyer.

Bois non-traité

Le bois doit être exempt de poussières et graisse et assez sec avant de peindre. Poncer lisse (grain 150-180) et appliquer une couche de fond Hybride Multiprimer Pu ou Elastoprim Hydro sur le bois non-traité. Sur des essences de bois avec risque de saignement (p.ex. merbau, afzelia,...) appliquer 2 couches de fond Elastoprim Hydro ou, de préférence, une couche de fond en phase solvant (Premium Multiprimer Xs ou Elastoprim Next/Elastoprim Fast. Après séchage poncer fin (grain 220).

Entretien:

Anciennes couches en bon état:

Dégraisser profondément avec Formule Mc Neutral puis rincer à l'eau pure, poncer (grain 180-220) et dépoussiérer.

Anciennes couches fortement poudreuses ou écaillantes:

Eliminer complètement (enlever au couteau, poncer, brûler ou décaper avec Paint'Off Instant) et poncer profondément jusqu'au bois sain. Ensuite traiter comme un nouveau support.



Hybride PU Satin

Laque de finition satinée avec un très bon étalement.

Métaux non-ferreux (zinc, aluminium, inox,...)

Dégraissier par ponçage Formule Mc et une éponge à dégraisser, rincer à fond à l'eau propre et appliquer une couche de fond Omniprim Extreme

Matières plastiques dures (p.ex. pvc dure)

Nettoyer au Formule Mc et éponge à récurer Scotch Brite, puis rincer profondément à l'eau et après séchage appliquer une couche de fond Omniprim Extreme.

Après séchage de la (première) couche de fond, poncer sec (grain 180-220) et bouches des fentes ou joints éventuels au Bostokit.

Consultez aussi les fiches techniques des produits de préparation.

MISE EN OEUVRE

Appliquer une à deux couches de Hybride PU Satin au rouleau ou à la brosse sur un support préparé.

Appliquer abondamment et répartir immédiatement. Travailler surface par surface, afin d'éviter des reprises.

Utilisez une brosse (p.ex. Platinum Aqua, Aqua Master, Aqua Star,...) et/ou un rouleau (p.ex. Boss Roll Felt ou Anza Pro Vilt, pour des grandes surfaces un rouleau microfibre comme Boss Roll Fine ou Anza Pro Platinum Antex).

DILUTION

Prêt à l'emploi.

RENDEMENT

Rendement indiqué: 11 - 15 m²/l par couche.

TEMPS DE SÉCHAGE

Tous les temps de séchage dépendent fortement de la température et de l'humidité de l'air.

Hors poussières après 2 à 5 heures.

Recouvrable après 6 heures.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Immédiatement après l'usage à l'eau.

CARACTÉRISTIQUES

DENSITÉ	1.30 kg/l
VISCOSITÉ	0.45 - 0.50 Pa.s (Physica 2500/s, 23°C)
POINT-ÉCLAIR	ne s'applique pas
TAUX DE BRILLANCE	Satiné - 26 - 36 (150μ, ASTM 60°)
EXTRAIT SEC	en volume: environ 36 %



Hybride PU Satin

Laque de finition satinée avec un très bon étalement.

RÉSISTANCE AU LAVAGE	classe 1 - classification selon la norme DIN EN 13300 / DIN ISO 11998 - (< 5µm perte à 200 cycli)	
DONNÉES TECHNIQUES	pouvoir couvrant: classe 2 - classification selon DIN EN 1300 / ISO 6504-3	
POUVOIR COUVRANT	Classe 2 selon DIN EN 13300/ ISO 6504-3	
TEINTES	Blanc (1) et RAL 9010. Des teintes légères sont teintables sur le système MY-MX à partir du blanc. Aussi disponible en base MY-MX, B, C et D. D'autres coloris sur demande par l'intermédiaire du laboratoire.	
EMBALLAGES	STANDARD	Blanc: 0,5 l - 1 l - 2,5 l RAL 9010: 0,5 l - 1 l - 2,5 l
	MY-MX	Teintes légères à partir du blanc standard: 0,5 l - 1 l - 2,5 l Autres teintes bases B, C & D: 0,5 l - 1 l - 2,5 l
DURÉE DE CONSERVATION	Dans l'emballage fermé et original, Hybride PU Satin se conserve pendant au moins 1 an lors d'une température entre 5 °C et 35 °C.	
MESURES DE PRÉCAUTION ET DE SÉCURITÉ	Température d'application minimale : 10 °C. Température d'application maximale : 25 °C. Ne pas appliquer lors d'un degré d'humidité relatif de plus de 85 %. Conserver à l'abri du gel. Sécurité et hygiène: consulter la fiche de sécurité.	

Date dernière révision: 24/07/2023

Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes. Notre responsabilité se limite au produit même, la mise en œuvre et l'application du produit sont en dehors de notre appréciation. Nous nous réservons le droit de changer nos produits et leur composition et d'adapter la fiche technique correspondante sans avertissement préalable. La dernière version de la fiche technique est toujours disponible sur <https://technischeinfo.boss.be> ou informez-vous auprès de notre service de conseil pour la fiche technique la plus récente +32 (0)56738210.