



Persisto PU Satin

Laque de finition satinée en phase aqueuse pour une finition très résistante aux rayures.

APPLICATIONS

Laque satinée en phase aqueuse pour toutes sortes d'applications résistantes aux rayures à l'intérieur comme des placards de cuisine, portes, meubles et armoires avec loqueteau à pression.

Après préparation et la couche de fond adéquate, applicable sur matières plastiques et métaux.

CARACTÉRISTIQUES

En phase aqueuse et d'odeur faible.

Bonne fluidité.

Mise en oeuvre facile.

Haute résistance aux rayures.

Résistant aux taches.

Bonne facilité de nettoyage.

Non jaunissant.

Résistant au sébum de la peau.

Haute résistance à l'usure.

Pouvoir couvrant élevé.

Séchage rapide.

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

Convient aux radiateurs.

COMPOSITION

LIANT	dispersion 100% acrylique
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.



Persisto PU Satin

Laque de finition satinée en phase aqueuse pour une finition très résistante aux rayures.

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.

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.

Consultez aussi les fiches techniques des produits de préparation.

MISE EN OEUVRE

Appliquer une à deux couches de Persisto 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. Boss Aqua Master, Boss Aqua, ...) 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.

Pour une application optimale, il faut respecter les marges de rendement!

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.

DONNÉES DE PISTOLAGE

Utilisez de préférence le Persisto Spray Satin.



Persisto PU Satin

Laque de finition satinée en phase aqueuse pour une finition très résistante aux rayures.

CARACTÉRISTIQUES	DENSITÉ	1.31 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 %
	RÉSISTANCE AU LAVAGE	classe 1 - classification selon la norme DIN EN 13300 / DIN ISO 11998 - (< 5µm perte à 200 cycli)
	POUVOIR COUVRANT	classe 1 selon DIN EN 13300/ ISO 6504-3
	VOS	Valeur limite en UE pour ce produit (Cat. A/d): 130 g/l. Ce produit contient au maximum 100 g/l COV.
	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 et C.		
D'autres coloris sur demande par l'intermédiaire du laboratoire.		
EMBALLAGES	STANDARD	Blanc et teintes standard: 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: 0,5 l - 1 l - 2,5 l.
DURÉE DE CONSERVATION	Dans l'emballage fermé et original, Persisto 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.	
	A cause du risque de fissuration du feuil de peinture, ne pas appliquer sur des supports élastiques, comme des mastics acrylique. Peut être appliqué sur Bostokit Fast.	
Sécurité et hygiène: consulter la fiche de sécurité.		

Date dernière révision: 08/10/2024

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.