



Satineau Spray

Laque à pistoler en phase aqueuse pour boiseries extérieures.

APPLICATIONS

Laque à pistoler durable, en phase aqueuse, pour toutes boiseries extérieures, aussi bien neuf que déjà traité.
Après préparation et la couche de fond adéquate, applicable sur matières plastiques et métaux.

CARACTÉRISTIQUES

En phase aqueuse et d'odeur faible.
Haut pouvoir piégeant.
Elasticité élevée.
Aspect final tendu.
Très long maintien de couleur.
Pas de farinage.
Bon recouvrement des arêtes et pouvoir couvrant élevé.
Liant à base du XL technology (self cross linking):
- durcissement rapide
- haute résistance au blocking
- haute résistance à l'eau
- haute résistance chimique
Hydrorégulateur.

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, exempt de graisse et autres impuretés, si nécessaire nettoyer.

Bois non-traité

Bois neuf

Le bois doit être sans poussière et sans graisse et assez sec avant de peindre (max 18 % d'humidité). Poncer le bois lisse (grain 150-180) et arrondi les angles éventuels. Appliquer une couche de fond Multiprim Spray, Elastoprim Hydro, Elastoprim Next ou Elastoprim Fast.

Sur des essences de bois au risque de saignement (p.ex. merbau, afzeliä,...), appliquer 2 couches de fond Elastoprim Hydro ou une couche de Elastoprim Next ou Elastoprim Fast.

Bois altéré, gris:

Bien poncer jusqu'au bois sain avec du papier abrasif (grain 60 à 80). De préférence poncer avec une machine à poncer. Après le gros ponçage de nouveau poncer avec du papier abrasif plus fin (grain 150-180).

Entretien:



Satineau Spray

Laque à pistoler en phase aqueuse pour boiseries extérieures.

Anciennes couches en bon état:

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

Anciennes couches légèrement poudreuses:

Poncer à fond (grain 180-220) et dépolir.

Anciennes couches fortement poudreuses ou écaillantes:

Éliminer 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.

Fer et acier

Dégraissier et/ou dépolir et appliquer 2 couches anti-rouille Finifer ou Elastoprim Fast.

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

Dégraissier par ponçage Formule Mc et une éponge à dégraissier, rincer à fond à l'eau propre et appliquer 2 couches de fond Omniprim Extreme

Matières plastiques dures (p.ex. pvc dur)

Nettoyer au Formule Mc et une éponge à récurer Scotch Brite verte, puis rincer profondément à l'eau. Appliquer une couche de fond Multiprim Spray, Elastoprim Next, Elastoprim Fast ou Omniprim Extreme.

Consultez aussi les fiches techniques des produits de préparation.

MISE EN OEUVRE

Appliquer Satineau Spray à l'airmix ou l'airless en 1 couche croisée.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

RENDEMENT

Rendement conseillé: 5 - 7 m² / l.

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 12 heures.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL



Satineau Spray

Laque à pistoler en phase aqueuse pour boiseries extérieures.

Immédiatement après l'usage à l'eau.

DONNÉES DE PISTOLAGE

AIRLESS

Appliquer non-dilué.

Gicleur TradeTip 3 (jaune):

- surfaces étroites: 209
- surfaces larges: 511

Tamis de crosse: rouge.

Pression de peinture: 165 à 200 bar.

Gicleur FineFinish (violet):

- surfaces étroites: 210
- surfaces larges: 512

Tamis de crosse: rouge.

Pression de peinture: 110 à 130 bar

Gicleur HEA 311 (vert):

Tamis de crosse: rouge.

Pression de peinture: 90 à 100 bar

Graco Ultra Quickshot:

- appliquer non-dilué
- régulation du débit: 4 à 5
- gicleur: 410

AIRCOAT

Appliquer non-dilué.

Gicleur:

- surfaces étroites (plinthes, encadrement de porte): 09.20
- surfaces larges (surface de porte): 11.40

Capuchon d'air vert.

Tamis de crosse: rouge.

Pression de peinture: 60 à 80 bar

Pression d'air: 1,5 à 2 bar.

CARACTÉRISTIQUES

DENSITÉ

1.24 kg/l

VISCOSITÉ

40 - 70 Pa.s (physica 0.1; 23°C)

POINT-ÉCLAIR

ne s'applique pas

TAUX DE BRILLANCE

Satiné - 32 - 42 (150µ, ASTM 60°)

EXTRAIT SEC

en volume: environ 38 %

VOS

Valeur limite en UE pour ce produit (A/d): 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 100 g/l COV.



Satineau Spray

Laque à pistoler en phase aqueuse pour boiseries extérieures.

TEINTES	Blanc.	
	Des teintes légères sont teintables sur le système MY-MX à partir du blanc.	
	Aussi disponible en base MY-MX B et C.	
EMBALLAGES	STANDARD	2,5 l - 10 l
	MY-MX	Teintes légères à partir du blanc standard: 2,5 l - 10 l
		Autres teintes bases B & C: 2,5 l - 10 l
DURÉE DE CONSERVATION	Dans l'emballage fermé et original, Satineau Spray se conserve pendant au moins 1 an lors d'une température entre 5 °C et 35 °C.	
MESURES DE PRÉCAUTION ET DE SÉCURITÉ	Température minimale d'application : 10 °C.	
	Température d'application maximale : 25 °C.	
	Conserver à l'abri du gel.	
	Ne pas appliquer en plein soleil, par temps venteux (séchage trop rapide), lors d'un taux d'humidité relative de plus de 85% ou par temps pluvieux ou brumeux.	
	Sécurité et hygiène: consulter la fiche de sécurité.	

Date dernière révision: 01/12/2023

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.