



Sublisatin

Peinture durable satinée pour façades.

APPLICATIONS	Finition durable pour murs extérieurs non-traités ou traités en briques, béton, cimentation,...	
CARACTÉRISTIQUES	<p>Bonne fluidité.</p> <p>Encrassement minimal.</p> <p>Disponible en toutes les couleurs.</p> <p>Résistance élevée à l'humidité et aux intempéries.</p> <p>Bonne résistance à la lumière.</p> <p>Supporte de grandes concentrations d'humidité dans le support (jusqu'à 40 %).</p> <p>Pouvoir couvrant élevé.</p> <p>Vite résistant à la pluie.</p> <p>Insaponifiable.</p>	
COMPOSITION	LIANT	dispersion 100% acrylique
	PIGMENT	le dioxyde de titane rutile et des matières de charge
	SOLVANT	de l'eau et des solvants améliorant le film
APPLICATION	PRÉPARATION	<p>Le support doit être sec, solide et propre, si nécessaire nettoyer, réparer et/ou fixer.</p> <p><u>Croissance de mousses ou algues:</u></p> <p>Appliquer l'eau de javel dilué (eau de javel de 38°: 1 unité de javel sur 6 unités d'eau, eau de javel de 10°: 1 unité de javel sur 2 unités d'eau), laisser agir 6 heures au minimum puis rincer à l'eau ou avec un nettoyeur à haute pression. Laisser sécher les murs assez longtemps (jusque < 30 %).</p> <p><u>Réparations</u></p> <p>Au sable de Rhin + ciment ou un autre mastic à base de ciment.</p> <p><u>Support poreux (p.ex. briques)</u></p> <p>Traiter avec Subliprim ou Primer P77.</p> <p><u>Support poudreux et/ou avec efflorescences</u></p> <p>Éliminer à sec puis fixer avec Primer P77 ou Epofix.</p> <p><u>Sur un support avec une humidité maximale de 40%</u></p> <p>Appliquer une couche de Epofix.</p>



Sublisatin

Peinture durable satinée pour façades.

Supports traités en bonne état :

Nettoyer les anciennes couches. Sur des anciennes couches poudreuses appliquer une couche de fixation Epofix ou Primer P77.

Supports traités en mauvais état

Éliminer les parties mal adhérentes et faire des réparations si nécessaires. Appliquer une couche de fixation Sublprim, Fixol, Primer P77 ou Epofix selon l'état du support.

Jointes ou fissures ouvertes

Boucher au Mastic Reno, après l'application de la couche de fond.

Consultez aussi les fiches techniques des produits de préparation.

MISE EN OEUVRE

Appliquer 1 à 2 couches de Sublisatin à la brosse, au rouleau ou au pistolet sur un support préparé.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

Pistolage à l'airless: si nécessaire diluer au maximum avec 5% d'eau.

RENDEMENT

Sur des surfaces unies (béton, platrage ou cimentation): 6 - 10 m²/l.

Sur des surfaces structurées: 4 - 7 m²/l.

Airless: 3 - 5 m²/l.

Le rendement dépend de la méthode d'application et de la nature du support à traiter.

TEMPS DE SÉCHAGE

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

Hors poussières après 1 à 3 heures.

Recouvrable après 3 heures.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Immédiatement après l'usage à l'eau.

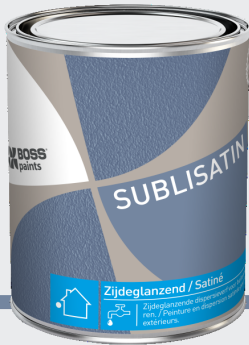
DONNÉES DE PISTOLAGE

AIRLESS

Diluer éventuellement jusqu'à 5%.

Gicleur: 515 - 517.

Tamis de crosse: jaune.



Sublisatin

Peinture durable satinée pour façades.

AIRCOAT

Pression de peinture: 180 à 200 bar.

Diluer éventuellement jusqu'à 5%.

Gicleur: 15/40 - 17/50.

Capuchon d'air vert.

Tamis de crosse: jaune.

Pression de peinture: 110 à 130 bar.

Pression d'air: 1,5 à 2 bar.

CARACTÉRISTIQUES

DENSITÉ	1.34 kg/l
VISCOSITÉ	0.41 - 0.46 Pa.s (physica D2500 ; 23°C)
POINT-ÉCLAIR	> 55 °C
TAUX DE BRILLANCE	Satiné - 11 - 16 (150µ - ASTM 60°)
EXTRAIT SEC	en volume: environ 55 %
PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU	V2 - Sd 0.63 m (en respectant le rendement indiqué) - classification selon NBN EN ISO 7783
WATERDOORLAATBAARHEID	W1 - 0.75 kg/(m ² x h0.5) classification selon NBN EN 1062-3
CO2 DOORLAATBAARHEID	C1 - 50.1m selon NBN EN 1062-6
VOS	Valeur limite en UE pour ce produit (A/c): 40 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/l COV.

TEINTES

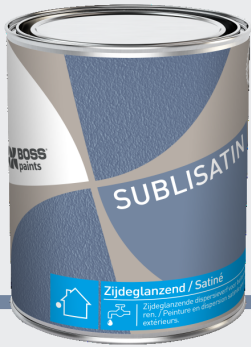
Blanc.
Aussi disponible en base MY-MX, B, C et D.
D'autres coloris sur demande par l'intermédiaire du laboratoire.

EMBALLAGES

EMBALLAGE: INFO SUPPL	100 l uniquement sur commande.
STANDARD	Blanc: 1 l - 2,5 l - 4 l - 10 l - 100 l
MY-MX	Teintes légères à partir du blanc standard: 1 l - 2,5 l - 4 l - 10 l
	<u>Autres teintes:</u>
	bases B & C: 1 l - 2,5 l - 4 l - 10 l
	base D: 1 l - 2,5 l - 10 l

DURÉE DE CONSERVATION

Dans l'emballage fermé et original, Sublisatin se conserve pendant au moins 1 an lors d'une température entre 5 °C et 35 °C.



Sublisatin

Peinture durable satinée pour façades.

MESURES DE PRÉCAUTION ET DE SÉCURITÉ

Température minimale d'environnement et d'application : 5 °C.

Ne pas appliquer lors d'un degré d'humidité relatif de plus de 85 %.

Conserver à l'abri du gel.

Avant d'appliquer des couleurs foncées sur béton, mieux vaut consulter un conseiller technique.

Sécurité et hygiène: consulter la fiche de sécurité.

Date dernière révision: 12/01/2024

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.