

# Sublisatin

Peinture durable satinée pour façades.

## APPLICATIONS

Finition durable pour murs extérieurs non-traités ou traités en briques, béton, cimentation,...

## CARACTÉRISTIQUES

Bonne fluidité.

Encrassement minimal.

Disponible en toutes les couleurs.

Résistance élevée à l'humidité et aux intempéries.

Bonne résistance à la lumière.

Supporte de grandes concentrations d'humidité dans le support (jusqu'à 40 %).

Pouvoir couvrant élevé.

Vite résistant à la pluie.

Insaponifiable.

## 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

Le support doit être sec, solide et propre, si nécessaire nettoyer, réparer et/ou fixer.

#### Croissance de mousses ou algues:

Brosser la crasse et la végétation avec ou bien:

- de l'Eau De Javel diluée (Eau De Javel de 38°: 1 unité Eau De Javel sur 6 unités d'eau, Eau De Javel de 10°: 1 unité Eau De Javel sur 2 unités d'eau), laisser agir 6 heures au minimum
- Alginet Flash Pae non diluée et laisser agir 1 heure.

Puis rincer à l'eau ou avec un nettoyeur à haute pression. Laisser sécher les murs assez longtemps (jusqu'à < 30 %).

#### Réparations

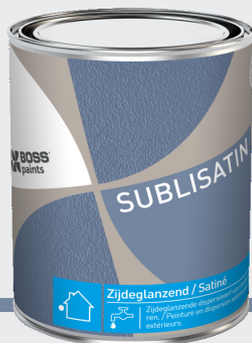
Au sable de Rhin + ciment ou un autre mastic à base de ciment.

#### Support poreux (p.ex. briques)

Traiter avec Subliprim ou Primer P77.

#### Support poudreux et/ou avec efflorescences

Éliminer à sec puis fixer avec Primer P77 ou Epofix.



# Sublisatin

Peinture durable satinée pour façades.

## Sur un support avec une humidité maximale de 40%

Appliquer une couche de Epofix.

## 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.

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

## RENDEMENT

Sur des surfaces unies (béton, platrage ou cimentation): 6 - 10 m<sup>2</sup>/l.

Sur des surfaces structurées: 4 - 7 m<sup>2</sup>/l.

Airless: 3 - 5 m<sup>2</sup>/l.

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

## TEMPS DE SÉCHAGE

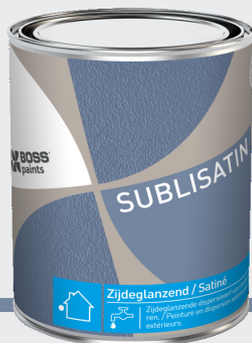
Tous les temps de séchage dépendent fortement de la température et de l'humidité de l'air.

Hors poussières après 1 à 3 heures.

Recouvrable après 3 heures.

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL

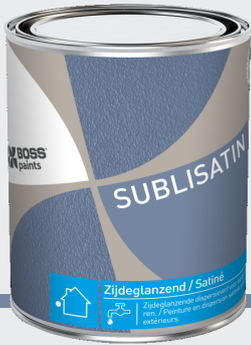
Immédiatement après l'usage à l'eau.



# Sublisatin

Peinture durable satinée pour façades.

DONNÉES DE PISTOLAGE	AIRLESS	Diluer éventuellement jusqu'à 5%. Gicleur: 515 - 517. Tamis de crosse: jaune. Pression de peinture: 180 à 200 bar.
	AIRCOAT	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
	CO2 DOORLAATBAARHEID	C1 - 50.1m selon NBN EN 1062-6
	VOS	Valeur limite en UE pour ce produit (Cat. A/c): 40 g/l. 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
	<b>Autres teintes:</b>	
	bases B & C: 1 l - 2,5 l - 4 l - 10 l	
	base D: 1 l - 2,5 l - 10 l	



# Sublisatin

Peinture durable satinée pour façades.

## 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.

## 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: 04/06/2024

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.