



Prolastica

Peinture de façade élastique en phase aqueuse pour des supports fendillés.

APPLICATIONS

Peinture de façade élastique, spécifique pour façades cimentées ou plâtrées fendillées.

CARACTÉRISTIQUES

Très élastique de -20 °C à +80 °C.

Mise en oeuvre souple au rouleau ou au pinceau carré.

Résistance élevée à l'humidité et aux intempéries.

Bonne résistance à l'eau et à la lumière.

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.

Meuler les fissures structurelles en forme de V à l'aide d'un grattoir ou meuleuse (largeur et profondeur minimale de 4mm), puis bien dépoussiérer et fixer à l'aide de Epofix ou Fixol. Après séchage colmater les fissures à l'aide de Mastic Reno. Des fissures plus profondes peuvent éventuellement être colmatées une deuxième fois après séchage de la première couche.

Appliquez une couche de Primer P77.

Consultez aussi les fiches techniques des produits de préparation.

MISE EN OEUVRE

Appliquer Prolastica amplement au rouleau en 1 à 2 couches uniformes.

Pour le pontage des fissures mouvantes, il est nécessaire d'appliquer 2 couches de 0,3 l/m². Lors de l'application de la première couche, les fissures traitées peuvent être renforcés avec le Tissu Pour Facades. Tremper le tissu polyester dans la peinture humide en évitant qu'il fasse contact avec le support et maroufler au rouleau. Laisser sécher pendant 24 heures avant d'appliquer la deuxième couche.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

RENDEMENT

Rendement indiqué: 3 - 4 m²/l par couche.

Pour une élasticité optimale il est nécessaire de respecter la consommation prescrite.

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 4 heures.

Recouvrable après 24 heures.



Prolastica

Peinture de façade élastique en phase aqueuse pour des supports fendillés.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Immédiatement après l'usage à l'eau.

DONNÉES DE PISTOLAGE

Ne s'applique pas.

CARACTÉRISTIQUES

DENSITÉ	1.43 kg/l
VISCOSITÉ	0.44 - 0.52 Pa.s (Physica 2500 /s ; 23°C)
POINT-ÉCLAIR	ne s'applique pas
TAUX DE BRILLANCE	Semi-mat - 8 - 12 (150µ - ASTM 75°)
EXTRAIT SEC	en volume: environ 55 %
PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU	V2 - Sd 0.36 m (en respectant le rendement indiqué) - classification selon NBN EN ISO 7783
WATERDOORLAATBAARHEID	W2 - Sd 0.24 kg/(m ² x h0.5) classification selon NBN EN 1062-3
CO2 DOORLAATBAARHEID	C1 - 68.11 m (en respectant le rendement indiqué) - classification 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.

Des teintes légères sont teintables sur le système MY-MX à partir du blanc.

EMBALLAGES

STANDARD	4 l - 10 l
MY-MX	Teintes légères à partir du blanc standard: 4 l - 10 l.

DURÉE DE CONSERVATION

Dans l'emballage fermé et original, Prolastica 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.
 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.