



Rainblock Gel

Hydrofuge incolore pour murs extérieurs.

APPLICATIONS

Crème hydrofuge incolore pour l'imprégnation et l'imperméabilisation des supports minéraux poreux comme des briques, pierre silicate,...

CARACTÉRISTIQUES

Réduit la pénétration de l'eau de pluie.

Pâteuse, facile à appliquer à la brosse ou au rouleau.

Aide à limiter et ralentir la prolifération de la mousse, des algues et des champignons.

Augmente la valeur d'isolation du mur.

Limite les dégâts causés par le gel.

Diminue les efflorescences.

COMPOSITION

LIANT alkoxy silane et siloxane

SOLVANT de l'eau

APPLICATION

PRÉPARATION

Le support doit être sec, solide et propre, au besoin nettoyer et/ou réparer.

Croissance de mousses ou algues:

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 %).

Eliminer des efflorescences de sel éventuelles avec une brosse dure.

D'abord réparer les fissures, fentes et joints.

Protégez des surfaces avoisinantes comme des surfaces peintes, des fenêtres, des seuils, le petit granit (pierre bleue),... contre des éclaboussures.

MISE EN OEUVRE

Appliquer une couche de Rainblock Gel à la brosse, au rouleau ou au pistolet sur un support préparé.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

RENDEMENT

4 - 6 m² / l.

Le rendement dépend de la porosité et structure du support.

TEMPS DE SÉCHAGE

Hors poussière au bout de quelques heures.

Complètement durci au bout de 1 semaine.



Rainblock Gel

Hydrofuge incolore pour murs extérieurs.

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

Les premiers heures après application, protéger contre des précipitations.

Imperméable après 1 jour.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Après emploi à l'eau chaude et du savon.

DONNÉES DE PISTOLAGE	AIRLESS	Appliquer non-dilué.
		Gicleur: 515 - 517.
		Tamis de crosse: jaune.
		Pression de peinture: 180 à 200 bar.
CARACTÉRISTIQUES	DENSITÉ	0.85 kg/l
	POINT-ÉCLAIR	> 69 °C
	EXTRAIT SEC	en volume: environ 25 %
TEINTES	Incolore.	
EMBALLAGES	STANDARD	1 l - 2,5 l - 10 l

DURÉE DE CONSERVATION	Dans l'emballage fermé et original, le Rainblock Gel se conserve pendant au moins 12 mois après la date de production, à condition qu'il est stocké à sec, au frais mais à l'abri du gel.	
	Vérifiez la date d'expiration sur l'emballage avant de commencer les travaux.	

MESURES DE PRÉCAUTION ET DE SÉCURITÉ	Température minimale d'environnement et d'application : 5 °C.	
	Ne convient pas pour le traitement des murs avec humidité ascendante, les parties horizontales d'un mur et pierres lisses.	
	Ne pas appliquer sur des surfaces peintes.	
	Usage uniquement au-dessus du sol.	
	Recouvrir Rainblock Gel: appliquer toujours une couche de fond Primer P77.	
	Appliquer Rainblock Gelsur un mur sec, après une période d'au moins 3 jours de temps sec	
	Ne pas appliquer en plein soleil, par temps pluvieux sur un support humide ou insuffisamment nettoyer.	
Répéter le traitement après quelques années est nécessaire pour obtenir des résultats durables.		
Sécurité et hygiène: consulter la fiche de sécurité.		

Date dernière révision: 12/02/2024

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.