

WATERPROOF SEAL

REVÊTEMENT ÉLASTIQUE ÉTANCHE À L'EAU HAUTE PERFORMANCE, TOUTES SAISONS



DESCRIPTION DU PRODUIT

Revêtement élastique étanche haute performance, toutes saisons, basé sur la technologie innovante polymère. Utilisez le ruban Bande Textile en combinaison avec le joint Waterproof Seal pour combler les déchirures, les fissures et les jointures, et pour faciliter l'accumulation d'une certaine épaisseur de couche.

DOMAINE D'APPLICATION

Étanchéisation des fissures dans les transitions et les traversées de toitures, coupoles qui fuient. Réparation de fuites dans les cheminées (solins en plomb), les abris de voitures, les verrières, les gouttières / tuyaux de descente et les lanterneaux de caravane ou de camping-car. Réparation de plaques ondulées pour toitures, de bandes en EPDM, de bitume (traité), de solins en plomb, de tuiles qui fuient et de toits plats. Également adapté pour protéger les structures en bois telles que les vérandas, les poteaux de jardin et pour sceller les fondations souterraines. Convient comme couche étanche sous les carreaux dans des environnements humides tels que les salles de bains.

PROPRIÉTÉS

- · 100% imperméable
- · Peut être appliqué sur des surfaces humides
- · Adhésion supérieure
- · Résistant aux intempéries et aux UV
- · Pour tous les matériaux et surfaces
- · Intérieur et extérieur
- · Prêt à l'emploi
- · Facile à appliquer
- · Ne rétrécit pas
- · Peut être peint et recouvert d'enduit

LABELS DE QUALITÉ & STANDARDS

Certificats



Products and systems for the protection and repair of concrete structures. Surface protection systems for concrete. (EN 1504-2)



Products and systems for the protection and repair of concrete structures. Surface protection systems for concrete (EN 1504-2).



Système de classification (GEV) des propriétés d'émission des produits de construction en intérieur. Il garantit le respect des limites d'émission strictes. EC-1 Plus : Très faible émission Plus

Standards

EN 1026

Fenêtres et portes - Perméabilité à l'air: entièrement imperméable à l'air

EN 1027

Fenêtres et portes - Perméabilité à l'eau: entièrement imperméable à l'eau

EN 12114

Performance thermique des bâtiments -Perméabilité à l'air des composants et parois de bâtiments: entièrement imperméable à l'air

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Utiliser uniquement au-dessus de +5 °C

Exigences des surfaces: Le joint Waterproof Seal peut être appliqué sur les surfaces humides, mais éviter cependant l'eau stagnante.

Pré-traitement des surfaces: Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse.

Outillage: Pinceau ou rouleau à peinture. Bison Bande Textile, Bison Lingettes

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des experiences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les resultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à vote entière disposition pour vous offrir des conseils.



WATERPROOF SEAL

REVÊTEMENT ÉLASTIQUE ÉTANCHE À L'EAU HAUTE PERFORMANCE, TOUTES SAISONS

MISE EN OEUVRE

Garantie: 2,0 - 2,3 kg/m² à une épaisseur de film de 1,5 mm. **Mode d'emploi:**

Mélangez manuellement jusqu'à obtenir une couleur homogène. Ouvrir la boîte et appliquer une première couche sur la surface à l'aide d'un pinceau. Appliquer en 2 couches. Laisser la première couche bien sécher avant d'appliquer la couche suivante (environ 6 - 8 heures *). Pour les fissures, la Bison bande textile doit être utilisée. Appuyez la bande textile dans la première couche encore humide jusqu'à ce qu'elle soit complètement saturée. Appliquer la deuxième couche dans l'heure qui suit. Assurez-vous toujours d'une épaisseur de couche d'au moins 1,5 mm après séchage.

Taches/résidus: Les taches non durcies peuvent être nettoyées à l'aide de lingettes Bison Wipes ou de nettoyant Thinner. Les taches séchées ne peuvent être éliminées que mécaniquement. **Astuces:** Toujours s'assurer d'avoir une épaisseur d'au moins 1,5 mm après séchage.

Points d'attention: Le revêtement peut résister à une légère pluie après 30 minutes et à de fortes précipitations après 50 à 60 minutes. Complètement étanche après 12 heures, en fonction de l'humidité relative, de la température et de la surface. Tenir compte des temps de durcissement plus longs à des températures plus basses et dans des conditions météorologiques moins humides.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Elasticité E-modulus:	0.4 MPa
Matière première de base:	Polymères modifiés silane
Niveau de séchage:	3 mm/24h
Densité env.:	1.44 g/cm ³
Diluer:	Ne pas diluer.
Temps de séchage env.*:	12 heures
Elasticité:	Bonne
Allongement à la rupture:	>250 %
Pouvoir de rebouchage:	Très bon(ne)
Flexible:	Oui
Dureté (Shore A):	30±5
Température minimale d'application:	5 °C
Température d'application maximale:	40 °C
Résistance minimale à la température:	-40 °C
Résistance maximale à la température:	100 °C
Résistance à l'humidité:	Très bon(ne)
Temps de prise env.:	60 minutes
Recouvrement:	Bonne
Résistance au cisaillement:	100 N/cm ²
Temps de séchage au toucher:	60 minutes
Teneur en solides env.:	100 %
Résistance à la traction (N/cm²) env.:	100 N/cm ²
Résistance aux rayons UV:	Bonne
Viscosité:	Fluide
Résistance à l'eau:	Très bon(ne)
Valeur sd de diffusion de la vapeur d'eau:	2.29 m
Mechanical resistance:	Average (Incidental walkability in case of maintenance)

^{*} Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

TAILLE DU PACK

1 kilogramme, 7 kilogrammes

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des experiences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les resultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à vote entière disposition pour vous offrir des conseils.



WATERPROOF SEAL

REVÊTEMENT ÉLASTIQUE ÉTANCHE À L'EAU HAUTE PERFORMANCE, TOUTES SAISONS

CONDITIONS DE STOCKAGE

Les scellés fermées correctement doivent être conservées dans un endroit sec, frais, à l'abri du gel et à une température entre +5 °C et +25 °C. Durée de conservation : Au moins 15 mois lorsque l'emballage n'est pas ouvert. La durée de conservation du produit est réduite lorsque l'emballage est ouvert.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des experiences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les resultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à vote entière disposition pour vous offrir des conseils.