

BossCover



EcoProof

Description du produit

BossCover EcoProof est un caoutchouc liquide universel, durable et facile à appliquer, destiné à l'étanchéité et à la protection de presque tous les supports tels que : le béton, le métal, le bitume, le bois, la pierre, le PVC, le zinc, etc. Il peut également être appliqué sur BossCover EPDM à condition d'utiliser l'apprêt BossCover EPDM comme couche d'adhérence. BossCover EcoProof convient parfaitement aux applications intérieures et extérieures.

Utilisation principale

Imperméabilisation et protection des toitures, gouttières en zinc, murs, sols, raccords, joints, fissures, éléments de construction et passages de tuyaux ; les formes complexes sont faciles à traiter. Offre également une protection contre l'érosion et la corrosion et peut être utilisé pour l'encapsulation de la rouille et de l'amiante. BossCover EcoProof est particulièrement adapté aux environnements humides tels que : salles de bains, caves, terrasses, balcons, passages de tuyaux, détails au niveau du sol, etc.

Restrictions

Ne convient notamment pas au PE, au PP, au PMMA, au PC, au PTFE, aux supports bitumineux et aux supports contenant de la cire ou de la paraffine.

AVANTAGES

- Sans couture
- Résistant aux UV
- Excellente adhérence
- Résistant aux produits chimiques
- Sans odeur
- Très élastique
- Facile à utiliser
- Respectueux de l'environnement

Fiche technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Consommation	2,0 kg/m ² (double couche)
Aspect	Liquide
Couleur	Noir
Temps d'attente entre la 1re et la 2e couche (température 23 °C, humidité relative 50 %)	4 heures
Température d'application	+5 °C - 35 °C
Temps de séchage (température 23 °C, humidité relative 50 %)	4 heures
Résistance au lessivage (jusqu'à +5 °C et une humidité relative de 98 %)	30 min.
Allongement à la rupture	336 + 67 % ISO 527-1
Résistance à la traction	1,0 + 0,3 MPa = N/mm ² ISO 527-1
Test de vieillissement (en fonction des conditions météorologiques)	100 jours à 80 °C (EOTA TR 011)
Essai d'adhérence pour le collage direct sur béton	0,53 N/mm ² UNI EN 1542 Rupture de type A/B

Traitement

Bien mélanger le contenu à la main ; la surface doit être propre, sèche, exempte de graisse et de particules détachées. Appliquer BossCover EcoProof en couches, en veillant à ce que le produit soit sec au toucher entre chaque couche et que l'épaisseur totale soit d'environ 2 mm. Utiliser le géotextile BossCover EcoProof pour les joints, les angles, les fissures et les applications de pontage de fissures. BossCover EcoProof est sec au toucher après +/- 4 heures (en fonction du support et des conditions climatiques) et peut être exposé à l'eau (de pluie) après 24 heures. Ne pas utiliser à des températures inférieures à +5 °C ni sur des supports humides. Durcissement complet en 24 heures.

Couleur

Noir

Emballage

BossCover EcoProof 20 L

BossCover EcoProof 10 L

BossCover EcoProof 5 L

BossCover EcoProof 1 L

Conservation et durée de conservation

Conserver dans un endroit frais et sec, à une température comprise entre 5 °C et 35 °C, dans son emballage d'origine non ouvert.

La durée de conservation est de 12 mois si le produit est conservé conformément aux recommandations.

Mesures de sécurité

Avant d'utiliser ce produit ou tout autre adhésif, consultez la fiche technique et la fiche de données de sécurité

pour respecter les consignes importantes en matière de santé et de sécurité.

Responsabilité

Nos informations reposent sur nos propres connaissances et essais et vous sont fournies à titre purement indicatif. Étant donné que nous ne sommes pas en mesure d'évaluer la nature et les caractéristiques du sol, ni les conditions de mise en œuvre, nous ne pouvons être tenus responsables des travaux réalisés sur la base de cette documentation. Pour obtenir des informations plus précises, veuillez contacter notre service technique.

Réservé à un usage dans des installations industrielles ou à un traitement professionnel.