



RUBBER SEAL

ENDUIT À BASE DE CAOUTCHOUC POUR RENDRE ÉTANCHE À L'EAU,
PROTÉGER ET RÉPARER.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Qualité universelle supérieure convenant pour la plupart des surfaces. Convient pour l'intérieur et l'extérieur, de l'étanchéité à l'eau dans la salle de bains à la réparation de la gouttière, à la protection du bois de jardin ou à l'étanchéité à l'eau des raccords. Utilisez de la Bande Textile Rubber Seal en association avec le Rubber Seal pour recouvrir les fentes, les fissures et les joints et pour épaissir facilement les couches.

DOMAINE D'APPLICATION

Rendre étanche, protéger et réparer la plupart des matériaux tels que le bois, le béton, la pierre, le métal, le zinc, le bitume, l'EPDM (essayer au préalable), le PVC, etc. Adhère même très bien au PP/PE. Convient pour des applications tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, comme dans les salles de bains, sur les toits, dans les caves, au niveau des murs et dans les jardins. Pour rendre étanche à l'eau les écoulements de douche, les joints entre les murs et le sol, les gouttières, les traversées de tuyaux, les raccords au niveau des châssis et des puits de lumière, les éléments de construction au niveau du sol, etc. Convient aussi comme sous couche antidérapante, comme protection pour le bois (les poteaux de jardin, par exemple) et le métal et comme enduit.

PROPRIÉTÉS

- Rendre étanche, protéger et réparer
- 100 % étanche à l'eau
- Élasticité permanente à 750 %
- Facile à mettre en œuvre (au pinceau)
- Adhérence à la plupart des matériaux
- Protection contre l'érosion et la corrosion
- Résiste aux UV et aux intempéries

- Résiste au sel et aux produits chimiques
- Peut être peint (essayer au préalable)
- Qualité durable: longévité minimale 20 ans (testé selon la norme EN 1297)
- À base d'eau, sans solvants et de COV, non toxique

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Ne pas utiliser à des températures $\leq +5$ °C.

Pré-traitement des surfaces: D'abord rendre les surfaces sèches, propres, exemptes de poussière et de graisse. Poncer éventuellement.

Outils: Pinceau.

MISE EN ŒUVRE

Garantie: Usage: 1.5-2.5 L/m².

Mode d'emploi:

Avant l'utilisation, mélanger manuellement jusqu'à l'obtention d'une couleur homogène. D'abord rendre les surfaces sèches, propres, exemptes de poussière et de graisse. Poncer éventuellement. Appliquer à l'aide d'un pinceau (min. 2 couches), temps d'attente d'environ 10 minutes entre chaque couche. Conseil : utilisez de la Bande Textile Rubber Seal en association avec le Rubber Seal pour recouvrir les fentes, les fissures et les joints et pour épaissir facilement les couches. Appliquez la Bande Textile Rubber Seal immédiatement après avoir appliqué la première couche, serrez fermement et recouvrez immédiatement de la deuxième couche. Rubber seal est sec hors poussière après environ 3 heures, il peut être exposé à l'eau (de pluie) après 12 heures et est complètement durci après 48 heures, en fonction de la quantité appliquée et des conditions ambiantes. Épaisseur minimale de la couche : 2 mm. Consommation : 1,5-2,5 l/m²

Taches/résidus: Immediately remove wet residue with water.

Dried residue can only be removed mechanically.

Astuces: Épaisseur minimale de la couche : 2 mm.

Points d'attention: Ne pas appliquer lorsque la température est inférieure à +5 °C. Peut être mis en contact avec de l'eau (de pluie) après 12 heures.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences 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 résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.



RUBBER SEAL

ENDUIT À BASE DE CAOUTCHOUC POUR RENDRE ÉTANCHE À L'EAU,
PROTÉGER ET RÉPARER.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Bitume modifié
Résistance chimique:	Très bon(ne)
Couleur:	Noir
Temps de séchage env.*:	48 heures
Elasticité:	Très bon(ne)
Température d'application maximale:	160 °C
Résistance minimale à la température:	-20 °C
Résistance à l'humidité:	Très bon(ne)
Teneur en solides env.:	60 %
Résistance aux rayons UV:	Très bon(ne)
Viscosité:	Fluide

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

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver l'emballage fermé correctement dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel à une température située entre + 5 °C et +25 °C. Durée de conservation : au moins 18 mois lorsque l'emballage n'est pas ouvert. Conservation limitée après ouverture.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences 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 résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.