

DryStone Rubber

Produit

CONTRE L'INFILTRATION D'EAU Pâte grise hybride d'étanchéité à l'eau contre l'infiltration d'eau par les toitures et gouttières, les connexions au toit, la menuiserie extérieure... Combinez avec DryStone Textile pour réparer de fissures de plus de 2 mm avec DryStone Rubber. Est-ce que l'infiltration d'eau n'est pas la cause de vos murs humides? Découvrez [ici](#) nos autres solutions contre les problèmes d'humidité.



Volumes

500 g (poche) • 1 kg (kit de démarrage) • 5 kg

Propriétés

APPLICATIONS Réparation des gouttières et des tuyaux de drainage

Étanchéfier les raccordements des fenêtres pour toits, coupoles, cheminées, conduites d'aération, traversées de tuyaux, bords de toiture, etc...

Étanchéfier les couvertures de toiture en pente sans charge d'eau permanente

Réparation des fissures et des déchirures dans les toits et les murs

Étanchéfier les extérieurs des fondations, caves et maçonneries

Étanchéfier les zones humides telles que les salles de bains et les toilettes

Protection de structures en bois : poteaux de jardin, terrasses, vérandas,

Traitement antirouille pour le plomb et le zinc

Comme revêtement antidérapant

PROPRIETES Résistant à la pluie après 2h

Très élastique : pontage de fissures, jusqu'à 20mm

Résistant aux UV

Sans solvants, non-toxique & inodore

Résistant au sel et aux produits chimiques

Ne goutte pas, n'éclabousse pas, pas de perte de produit

100% étanche à l'eau

Très bonne adhérence sur la plupart de supports courants dans le bâtiment

Résistant aux intempéries et aux températures : -40°C à +80°C

Peut-être recouvert d'une peinture (toujours effectuer un test d'adhérence)

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



DryStone Rubber

Destination

Excellente adhérence sur toutes les surfaces courantes telles que béton et pierre, zinc, plomb et autres métaux, bois, PVC,

Pour la réparation des gouttières et des tuyaux de drainage

Pour étanchéfier les raccords des fenêtres pour toits, coupoles, cheminées, conduites d'aération, traversées de tuyaux, bords de toiture, etc...

Pour étanchéfier les couvertures de toiture en pente sans charge d'eau permanente

Pour la réparation des fissures et des déchirures dans les toits et les murs

Pour étanchéfier les extérieurs des fondations, des caves et maçonneries. Idéale pour étanchéfier le pied du mur après un traitement avec Drystone Gel ou Drystone Stick, en place d'un cimentage.

Pour étanchéfier les zones humides telles que dans les salles de bains et les toilettes

Pour la protection de structures en bois : poteaux de jardin, terrasses, vérandas, ...

Pour la protection du plomb, du zinc et autres métaux, comme antirouille. Idéal pour la protection des tiges filetées et des écrous d'un scellement chimique Chimfix autour des parkings, près des routes, ou autres endroits où des sels de déverglaçage sont utilisés.

Comme revêtement antidérapant

Zowel voor binnen- als buitentoepassingen.

Restriction

L'adhérence sur l'EPDM dépend fort du type. Un test d'adhésion au préalable est nécessaire.

Ne convient pas pour PE, PP, Teflon® (PTFE/PFA/FEP) ou supports bitumineux.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



DryStone Rubber

Préparation

Le support à traiter doit être propre exempt de poussière, rouille ou graisse et sans huile. Le support peut être humide ou même mouillé, mais sans présence d'eau stagnante. Nettoyer soigneusement le support avec une brosse dure (en acier) ou avec un nettoyeur haute pression (pression en fonction de la surface, afin de ne pas l'endommager cette surface) pour enlever les dépôts verts, autres salissures et vieilles couches de protection.

En cas de dépôts vert, par après traiter la surface avec Rectavit Enlève Dépôts Vert pour éliminer les spores, laisser agir pendant min. 12 h. Laisser sécher suffisamment avec de continuer les travaux.

Sur des supports poudreux, poussiéreux ou friable, appliquer une couche de primer Rectavit P1600 Primer Deep. Remplissez les fissures, les éclats larges (> 6mm) éventuellement avec Rectavit Fond de joint PE. Les cloques dans les supports doivent être ouvert en coupant en croix. De blazen moeten eerst kruisvormig ingesneden worden. Pour de fissures importantes et de joints flexibles, dynamiques, on préconise de renforcer la protection avec Drystone Textile. Il est conseillé de faire un test de compatibilité et pour contrôler l'adhérence sur le support.

Application

Drystone Rubber doit être utilisée par temps sec, de préférence entre +5°C et +35°C, et non en plein soleil ou sur des surfaces chaudes. Déverser DryStone Rubber dans un pot et mélanger le jusqu'à on obtient une couleur uniforme. Appliquer Drystone Rubber non dilué uniformément à la brosse, au rouleau à peindre ou avec un couteau à enduire, en deux couches, (min. 1 mm par couche, environ 1,4 kg/m²), avec un intervalle de min. 3 h à 12 h (selon les conditions, la température, l'humidité, le support, l'épaisseur de la couche, ...).

Des fissures importantes et des joints flexibles, dynamiques, sont mieux renforcés avec du Drystone Textile. Appliquer la première couche de Drystone Rubber, laisser sécher pendant min. 3 à 12 h, appliquer une deuxième couche de Drystone Rubber. Dérouler Drystone Textile dans la couche fraîche, sans plis ni cloques, pousser le dans la couche fraîche avec une brosse ou rouleau et recouvrir complètement avec du produit frais Drystone Rubber. Veiller toujours à ce que les chevauchements soient d'au moins 3 à 5 cm et qu'une zone de 4 cm entoure de la toile de renforcement.

Finition

Drystone Rubber est résistant à la pluie après env. 2h.

Drystone Rubber est recouvrable après min. 12 h (selon les conditions ambiantes, température, HR, support, épaisseur, ...).

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



DryStone Rubber

Données techniques: le produit

Base	Polymère hybride
Système de durcissement	Durcissement chimique à l'humidité
Base	Polymère hybride
Système de durcissement	Durcissement chimique à l'humidité
Viscosité	Pâteux
Taux de matière sèche	Env. 100%
Densité	Env. 1,4 kg/dm ³
Couleur(s)	Gris
Emballage(s)	Boudin 500 g, Seau 5 kg sachet Alu, Kit : 2x500g, Drystone Textile 15cmx2m, brosse, gants
Stockage	Se conserve au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C. Craint le gel.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



DryStone Rubber

Données techniques: le traitement

Outillage	Brosse, rouleau à peindre, couteau à enduire
Dilution	Prêt à l'emploi, ne pas diluer
Consommation*	Env. 1,4 kg/m ² .couche, Min. 1mm/couche
Temps de séchage*	Résistant à la pluie : min. 2 h, selon les conditions ambiantes, température, HR, support, épaisseur, ...
Temps de séchage : Pelliculisation*	20 – 40 min
Temps de séchage : Recouvrable*	Min. 12h, selon les conditions ambiantes, température, HR, support, épaisseur, ...
Temps de séchage : 2ième couche*	Min. 3h, selon les conditions ambiantes, température, HR, support, épaisseur, ...
Temps de séchage : Complet*	24-48 h, selon les conditions ambiantes, température, HR, support, épaisseur, ...
Finition TG	la finition
Température d'application	Entre +5°C et +40°C
Nettoyage	Avec Rectavit Dissol avant que le produit commence à durcir ; après durcissement uniquement mécaniquement.
Réparation	Drystone Rubber

Données techniques:

Hechtsterkte (ISO4587)	Env. 1,1 N/mm ² . Env. 0,65 N/mm ² pour 100% d'allongement
Recouvrable	Oui
Dureté Shore A (DIN53504)	25 à 30
Retrait, après séchage complet	< 3% (ISO 10563)
Tension maximale	280 - 380 %
Plage de température	De -40°C jusqu'à +80°C
Résistance à l'humidité	Très bon
Waterbestendigheid	Très bon. Etanche à l'eau selon DIN1048
Résistance aux produits chimiques	Très bon, alcalin jusqu'à pH 14
Classification	Sollicitations P2 (moyen)

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



DryStone Rubber

Sécurité

Consulter l'étiquette ou la fiche des données de sécurité pour plus d'informations.

Ces directives sont uniquement données comme information générale. L'utilisateur du produit doit vérifier à ses propres risques et ce avant l'emploi si le produit correspond à l'application recherchée.

Remarque(s)

Drystone Rubber sur des bitumes va toujours avoir des tâches apparaitre à travers le produit.

L'adhérence sur l'EPDM dépend fort de marque en marque ou de sorte en sorte. Un test d'adhésion au préalable est nécessaire.

Si de grandes fissures doivent être bouter sous l'eau courante, Drystone Textile peut être appliqué immédiatement dans le Drystone Rubber frais et ensuite être fini avec une couche épaisse.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

