

DryStone Cement

Produit

REPARATION DE MACONNERIE ET JOINTURE Réparation gris ciment avec structure en grains pour la réparation de maçonnerie, des trous de forage, des fissures et des joints en pierre, ciment, et béton. DryStone Cement est idéal pour la réparation des trous de forage à cause du traitement contre l'humidité ascensionnelle avec DryStone Gel ou DryStone Stick. Egalement à utiliser pendant le traitement contre la pluie battante: obturer tous les fissures et joints avec DryStone Cement avant de protéger la façade avec DryStone Façade.

Volumes

290 ml

Propriétés

APPLICATIONS Réparation de maçonnerie, enduit de béton, enduit de ciment

Obturer les fissures dans les murs

Obturer les trous

Réparation des fissures dans les escaliers en béton

...

PROPRIETES Structure granuleuse

Prêt à l'emploi : pas de préparation, pas de mélange ou de matériel de nettoyage

Empêche l'infiltration d'eau

Imperméable après 2 heures

Peut-être poncé et peint après 4 heures

Pontage de fissures, jusqu'à 50 mm

Pas de rétrécissement

Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur



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 Cement

Destination

Excellent effet sur toutes surfaces poreuses, minérales : ciment et enduit de ciment, béton, brique, mortier, ...

Pour la réparation et le rejointoyage de maçonnerie, pour la réparation des trous et des fissures dans le béton et l'enduit de ciment, pour l'obturation des fissures dans les murs

Pour la réparation des fissures non-dynamiques dans les escaliers en béton

Pour obturer les trous de forage après l'injection de Drystone Gel ou l'insertion de Drystone Stick

Restriction

Ne convient pas à l'eau stagnante, aux joints d'expansion ou de dilatation.

Pour des grandes surfaces, optez plutôt pour un mortier préparation adjoint de Recta-Pact.

Ne convient pas pour PE, PP, PTFE, bitume, verre et métal.

Préparation

Appliquer sous conditions climatiques favorables

Le support à traiter doit être propre, exempt de poussière, rouille ou graisse et sans huile.

Le support peut être humide mais pas mouillé pour faire les réparations. Si le support est bien sec, c'est mieux de l'humidifier légèrement.

Enlever toutes les parties friables et tous les joints détachés.

Enlever tous dépôts verts et autres salissures 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 très poreux ou poudreux, appliquer d'abord un primer P1500 Surface Primer ou une solution de Drystone cement, 1:2 partie d'eau.

Largeur maximale des joints : 50mm

Il est conseillé de faire un test de compatibilité et pour contrôler l'effet voulu sur tout support.

Application

Appliquer Drystone Cement avec un pistolet pour cartouches, manuel ou pneumatique.

Ouvrir la cartouche avec un couteau, la placer dans le pistolet pour mastic et visser l'embout sur la cartouche. Couper l'embout à la largeur du joint à réaliser.

Bien enfoncer l'embout dans le joint et remplir le joint de manière régulière avec Drystone Cement. Pour les joints très profonds, remplir en deux passage avec un entre-temps de min. ½h.

Lisser le avec un fer à joint. Pour une finition lisse, humidifier Drystone Cement avant de de le lisser avec une spatule ou un fer à joint.

Après la réalisation, nettoyer l'embout et fermer le avec le capuchon d'origine.

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 Cement

Finition

Drystone Cement est imperméable après 2 heures

Drystone Cement peut être recouvert avec la plupart des peintres.

Laisser sécher pour au moins 4 h avec de recouvrir, avec p.e. Drystone Façade

Données techniques: le produit

Base	Dispersion acrylique
Système de durcissement	Séchage physique
Viscosité	Pâteux
Densité	Env. 1,67 kg/dm ³
Couleur(s)	Gris ciment
Emballage(s)	290 ml
Stockage	Se conserve au moins 24 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C. Craint le gel.

Données techniques: le traitement

Outillage	Pistolet pour cartouche, manuel ou pneumatique Spatule ou fer à joint
Dilution	Prêt à l'emploi
Consommation*	Jusqu'à 12 m de joint de 5x5mm Jusqu'à 100 trous de forage pour Drystone Gel et Drystone Stick
Temps de séchage*	2 h
Temps de séchage : Pelliculisation*	env. 30 min
Temps de séchage : Recouvrable*	Min. 4 h, selon les conditions ambiantes, température, HR, épaisseur, peinture
Temps de séchage : Complet*	24-48 h
Température d'application	Idéale entre +5°C et +30°C
Nettoyage	Outils avec de l'eau (tiède). Les éclaboussement immédiatement avec de l'eau chaude.
Réparation	Drystone Cement

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 Cement

Données techniques: le joint

Recouvrable	Oui
Retrait	Sans rétrécissement
Plage de température	de -20°C jusqu'à +80°C
Résistance à l'humidité	Bon
Waterbestendigheid	Bon

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 Cement peut être coloré avec de la poudre du mortier d'origine, max. 5 % en poids.

Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.

Drystone Cement est recouvrable avec tous types de peinture. Etant donné le grand nombre de ces peintures, il est impossible de les tester toutes. Nous recommandons de toujours faire des tests préliminaires.

Ne convient pas pour les joints de dilatation et les joints soumis à des mouvements.

Sur des pierres naturelles, il y a risque de migration des plastifiants. Utiliser Rectavit S40 Pro pour ne pas avoir de problèmes.

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.

