

DryStone Facade

Produit

CONTRE LA PLUIE BATTANTE Gel impregnant, hydrofuge contre la pluie battante dans la maçonnerie extérieure. Obturer tous les fissures et joints dans la façade avec DryStone Cement avant de commencer le traitement. Est-ce que l'humidité ascensionnelle n'est pas la cause de vos murs humides? Découvrez [ici](#) nos autres solutions contre les problèmes d'humidité.



Volumes

5 kg

Propriétés

APPLICATIONS Protège la maçonnerie et les murs extérieurs de la pluie battante, des dégâts dus au gel, de la saleté et des dépôts de sel

Evite une isolation des murs intérieurs humides dus à des coulisses fonctionnement mal

Protection nécessaire lors de la postisolation des murs creux par remplissage de la coulisse

Maximalise le rendement des travaux d'isolation

Protège les tuiles, les ardoises, les appuis de fenêtre, les sculptures, le plâtre et le stuc, etc.

PROPRIETES Invisible : blanc à l'application, incolore et sans brillance après séchage (24 à 48h)

Efficace : 20 ans de protection en 1 couche

Gel : ne goutte pas, n'éclabousse pas, pas de perte de produit

Rapide : imperméable après 2 h

Perméable à la vapeur : les murs humides sèchent encore après le traitement

Imprègne jusqu'à 10 mm de profondeur : protection durable même contre les intempéries

Recouvrement des fissures jusqu'à 3 mm

Recouvrement contrôlé grâce à la couleur blanche lors de l'application

Ecologique : sans solvants, pas mordant et inodore

Effet perlant par temps de pluie

Non recouvrable

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 Facade

Destination

Excellent résultat sur toutes les surfaces minérales poreuses : brique, brique rapide, béton cellulaire, pierre naturelle * (brique silico-calcaire et grès), pierre blanche, plâtrage au ciment-colle et plâtre et à la chaux, etc.

Pour protéger la maçonnerie et les murs extérieurs de la pluie battante, des dégâts dus au gel, de la saleté et des dépôts de sel,

Prévient que l'isolation ou le mur intérieur devient humide, dû à un vide qui fonctionne mal

Protection nécessaire lors de la post-isolation par remplissage des vides des murs creux

Maximalise le rendement des travaux d'isolation

Pour protéger les tuiles, les ardoises, les appuis de fenêtre, les sculptures, le plâtre et le stuc, etc.

Restriction

Un assombrissement peut se produire avec la pierre bleue et certaines briques.

Ne convient pas aux surfaces peintes ou hydrophobes.

Ne convient pas aux surfaces à forte concentration de sel.

Effectuez toujours au préalable un échantillon pour tester l'effet sur le substrat.

Préparation

Appliquer sous conditions climatiques favorables.

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

Enlevez toute poudre et tous résidus de peinture. 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 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. Finir les travaux de rénovation :

Remplir les fissures, les craquelures et les trous avec un enduit de rebouchage/réparation adéquat comme Drystone Cement, aussi rejointoyer entre les briques, avec Drystone Cement ou un mortier avec un adjuvant comme Recta-Pact ou pas.

D'autres problèmes d'infiltration d'eau dans les murs extérieurs doivent également être résolus, tels que l'humidité ascensionnelle avec DryStone Gel ou Drystone Stick, les fuites dans les gouttières et les toits avec DryStone Rubber.

Protégez tout ce qui se trouve autour de la surface à traiter : bois, verre, peinture, rebords de fenêtres et autres surfaces poreuses qui ne doivent pas être traitées, ainsi que les plantes pour éviter les dommages.

Effectuez toujours un test pour vérifier l'effet sur la surface prévue.

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 Facade

Application

•Drystone Façade doit être appliqué par temps sec, de préférence entre +10°C et 25°C, et non en plein soleil ou sur des surfaces chaudes, de préférence lorsqu'aucune pluie n'est prévue dans les 24 heures suivantes.

•Appliquer Drystone Façade non dilué uniformément en une seule couche avec une brosse, un rouleau à peindre ou un pistolet airless (ouverture 0,021" - angle 40°).

Les applications au rouleau ou à la brosse, même sur les plafonds / au-dessus de la tête, peuvent être effectuées sans éclaboussement. Travaillez en damier sur de petites surfaces de 1m² maximum afin de pouvoir vous travailler mouillé dans mouillé. La finition le long des fenêtres, des rebords de fenêtres, etc. peut facilement être réalisée à la brosse.

Assurez que le produit est appliqué partout, qu'il y a un aspect laiteux partout.

Pour les fosses, les trous et les joints, si nécessaire, appliquez un supplément de produit à la brosse.

•Après 15-20 min, la crème commence à migrer dans le substrat.

•Après l'application, fermer immédiatement le pot avec le couvercle d'origine.

Finition

•La façade est déjà étanche à la pluie après environ 2 h.

•Après 24-48 h, la façade retrouve son aspect d'origine.

•L'effet perlant complet ne peut se manifester qu'après deux mois.

Données techniques: le produit

Base	Emulsion à base silanes et siloxanes
Système de durcissement	Séchage physique / durcissement chimique
Viscosité	Gel
Taux de matière sèche	Env. 25%
pH	Neutre, 7
Densité	Env. 0,88 kg/l
Couleur(s)	Laiteux, sèche complètement transparent
Emballage(s)	5 l
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 Façade

Données techniques: le traitement

Outillage	Brosse, rouleau (à poil longue, en laine) Pistolet airless (ouverture 0,021 in. – angle 40°).
Dilution	Prêt à l'emploi, ne pas diluer
Consommation*	Env. 200ml/m ² , selon la structure et la porosité du support
Temps de séchage*	Imperméable après 2 h
Temps de séchage : Complet*	24-48 h
Température d'application	Idéale entre +10°C et +25°C Min. +5°C, ralentissement de séchage possible
Nettoyage	Outils avec de l'eau (tiède). Les éclaboussements immédiatement avec de l'eau chaude.
Réparation	Drystone Façade

Données techniques: la finition

Recouvrable	Non
Résistance à l'humidité	Très bon
Waterbestendigheid	Très bon
Résistance aux produits chimiques	Bon à l'alcalin

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)

Dans le cas de joints renouvelés, il est préférable d'attendre 7 à 14 jours avant de protéger avec Drystone Façade. Les réparations avec Drystone Cement peuvent être recouvert avec Drystone Façade après au moins 4h.

Les tests avec le tube de Karsten pour mesurer l'efficacité du traitement ne peuvent être effectués qu'après 28 jours.

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.

