

DryStone Facade

5 kg

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.



CONSEILS & CARACTERISTIQUES

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.



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.

