

Hydrofuge Murs Extérieurs

Produit

Hydrofuge invisible à base de siloxane, pour empêcher l'humidité et l'eau de rentrer dans les murs extérieurs.

Volumes

5 l · 20 l



Propriétés

APPLICATION Effet hydrofuge sur murs extérieurs en béton, brique, pierre...

Imperméabilisation de tuiles, de cheminées, d'appuis de fenêtres, de garnitures de jardin.

PROPRIETES Forme après séchage une couche de protection étanche à l'eau

5 ans de protection

Pulvérisable

Contre les dépôts d'humidité et de saleté

Permet au mur de respirer: garde les propriétés isolantes

Empêche des dégats causés par le gel au support

Pénètre profondément pour un travail durable

Résistant aux rayons UV

Résistant aux alcalis

Recouvrable après 1 mois

Température d'application : +5°C jusqu'à +35°C

Couleur : incolore

Consommation : 0,2 à 1l/m²

Nettoyage : avec Rectavit DISSOL ou white spirit

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.



Hydrofuge Murs Extérieurs

Destination

Rectavit Hydrofuge Murs Extérieurs a été développé pour former une protection hydrofuge sur les façades et les murs extérieurs en béton, en briques, plâtrage, ciment et calcaire, pierre naturelle, pierre blanche, brique silico-calcaire, mais aussi pour les tuiles de toitures, les appuis de fenêtres, les garnitures de jardin.

Restriction

Rectavit Hydrofuge Murs Extérieurs ne peut pas être appliqué sur des murs peints.

Préparation

Les matériaux à traiter doivent être propres, secs, exempts de poussières, de rouille, de graisse et d'huile.

Éliminez toute formation de poudre et résidus de peinture avec une brosse dure (en acier) ou un nettoyeur haute pression ainsi que tout dépôt vert et autres salissures. Tous les résidus de peinture doivent être enlevés.

En cas de formation de mousse, traitez éventuellement par après, avec Rectavit Éliminateur de Dépôt Vert pour éliminer toutes traces. Laissez agir le produit pendant 12h puis rincer abondamment à l'eau.

Laissez bien sécher avant de continuer les travaux.

Effectuez les travaux de réparation nécessaires : colmatez les fissures, les éclats et les trous avec un mastic adéquat tel que le Recta-Mastic 140 et rejointoyez les joints entre les briques.

Protégez bien le pourtour de la surface à traiter : bois, verre, travail de peinture, appuis de fenêtres et autres matériaux poreux comme la pierre bleue, les ardoises. Protégez-les bien contre les projections et couvrez éventuellement les plantes pour éviter tout dégât.

Il est toujours conseillé de faire au préalable un test d'adhérence et de compatibilité pour chaque substrat et matériau, ainsi que d'évaluer l'aspect esthétique du collage, par exemple la translucidité, la structure.

Application

Appliquez largement Rectavit Hydrofuge Murs Extérieurs non dilué en une seule couche avec une brosse, un rouleau ou un pistolet basse pression. Appliquez deux couches sur les supports très poreux, dans un délai intermédiaire de 6h. Appliquez toujours Rectavit Hydrofuge Murs Extérieurs du haut vers le bas. Le produit doit saturer le support, travaillez donc des petites surfaces de quelques m² maximum, et passez le produit mouillé sur mouillé jusqu'à ce que le support soit saturé.

Refermez directement le pot avec le couvercle d'origine après l'application.

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.



Données techniques: le produit

Base	Résines siloxanes en milieu solvanté
Système de durcissement	Séchage physique
Aspect	Velouté avec un effet mouillé
Viscosité	Liquide
Densité	0,79 ± 0,05 kg/dm ³
Couleur(s)	Transparent
Emballage(s)	Boîte : 5–20 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. Bien refermer l'emballage après utilisation avec le couvercle d'origine.

Données techniques: le traitement

Outillage	Brosse carrée, rouleau à peindre ou pistolet à base pression
Dilution	Prêt à l'emploi
Consommation*	0,2–1 l/m ²
Temps de séchage : Hors poussières*	Ca. 6 h
Temps de séchage : Complet*	Ca. 7 jours
Température d'application	Min. +5°C, max. +35°C Ne pas appliquer quand il y a risque de pluie ou de gel.
Nettoyage	Avec Rectavit Dissol ou du white spirit pour produit frais ou durci.
Réparation	Rectavit Hydrofuge Murs Extérieurs

Données techniques: la finition

Recouvrable	A partir d' 1 mois, le mieux après 1 ans
Résistance aux UV	Excellent
Résistance à l'humidité	Excellent
Waterbestendigheid	Excellent

* Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, la quantité utilisée.

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.



Sécurité

Travaillez dans des espaces bien ventilés.

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

Remarque(s)

Rectavit Hydrofuge Murs Extérieurs peut être peint dès le premier mois après l'application, il est néanmoins recommandé d'attendre 1 an avant de poser une nouvelle couche de peinture.

Rectavit Hydrofuge Murs Extérieurs donne les meilleurs résultats sur des supports secs. Les supports mouillés ou humides peuvent occasionner des auréoles après séchage.

Rectavit Hydrofuge Murs Extérieurs ne peut pas être appliqué sur des supports non poreux ou peints.

Rectavit Hydrofuge Murs Extérieurs assure une protection durable au support. Pour garantir une protection efficace, il est conseillé d'appliquer une nouvelle couche de protection après 5 ans maximum. Ceci dépend des facteurs

environnementaux, de l'état d'origine du support et de la quantité de produit appliquée initialement. **Disclaimer** : Cette fiche remplace toutes les précédentes et a été rédigée en fonction des derniers tests, connaissances et expériences.

Les données peuvent être modifiées ou changées sans avis préalable. L'exhaustivité n'est pas revendiquée.

L'utilisateur doit s'assurer de disposer de la fiche la plus récente, et de vérifier, avant utilisation et à ses propres risques, que le produit convient à l'usage prévu, à la finition souhaitée et à l'aspect esthétique. L'application, la nature des supports et des matériaux et les circonstances de mise en œuvre «échappent à notre jugement, aucune responsabilité ne peut être acceptée sur la base de cette fiche et de tout autre conseil, et nous ne pouvons être tenus responsables des résultats obtenus et de tout dommage résultant de l'application, d'une utilisation incorrecte ou inappropriée.

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.

