

## Hydrofuge Murs Caves

### Produit

Coating acrylique blanc en phase synthétique, pour murs-caves et soubassement. Bloque la pénétration d'humidité et protège contre l'infiltration d'humidité.

### Volumes

0,75 l · 4 l



### Propriétés

**APPLICATIONS** Murs intérieurs humide : sur plâtre, pierre, béton, cimentage,...

Murs-caves

Murs de jardin, soubassement, poteaux en béton

Entrées garage

**PROPRIETES** 5 ans de protection

Forme une couche résistante à l'eau

Peut être appliqué sur supports humides

Contre l'infiltration d'humidité et l'effritement des murs

Intérieur et extérieur

Applicable sur des supports poudreux

Recouvrable après 24h

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

Couleur : blanc

Consommation : 0,75 jusqu'à 1,5 l/m<sup>2</sup>

Nettoyage : avec Rectavit DISSOL ou white spirit

### Destination

Rectavit Barrière Etanche Murs-Caves et Soubassements est conçu pour former une barrière étanche permanente sur murs intérieurs et extérieurs humides ; idéal pour murs de cave humide, soubassements, murs de jardin, poteaux en béton, tous murs détachés autour d'un bâtiment.

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 Caves

### Préparation

Le support à traiter doit être propre, exempt de poussières, de rouille, de graisse et d'huile. Il peut encore être humide ou mouillé.

Éliminer toute formation de poudre et parties friables à fond avec une brosse dure ou à haute pression, ainsi que toute moisissure et autres salissures.

Les cristallisations des sel doivent être brossées à sec.

Présence de mousses et d'algues : employer Rectavit Enlève Dépôts Verts, bien rincer et laisser sécher pendant au moins 24 h. S'il y a beaucoup de mousses, une seconde application peut être nécessaire. Bien laisser sécher avant de continuer les travaux.

Réparer les endroits endommagés : boucher les fissures, les crevasses, les trous avec un enduit adéquat.

Les fuites : mettre à sec avec un ciment rapide spécial avec une truelle ou spatule et laisser sécher.

Il est conseillé de faire un test de compatibilité sur tout support.

### Application

Bien mélanger le produit jusqu'à obtention d'une pâte homogène.

Appliquer Rectavit Barrière Etanche Murs Caves et Soubassements abondamment et non-dilué, avec une brosse ou un rouleau en deux couches avec un délai de 24 h.

Après usage, fermer immédiatement la boîte avec le couvercle original.

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 Caves

### Données techniques: le produit

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Base                    | Résines acryliques en milieu solvanté  |
| Système de durcissement | Séchage physique   |
| Aspect                  | Mat  |
| Viscosité               | Liquide  |
| Taux de matière sèche   | Ca. 62% poids  |
| COV                     | Max. 500 g/l; EU 2004/42/IIA/i 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010)   |
| Densité                 | 1,04 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>   |
| Couleur(s)              | Blanc  |
| Emballage(s)            | Boîte : 0,75–4 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 original. |

### Données techniques: le traitement

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Outillage                           | Brosse carrée ou rouleau en velours                                  |
| Dilution                            | Prêt à l'emploi  |
| Consommation*                       | 0,75–1,5 l/m <sup>2</sup> .couche                                    |
| Temps de séchage : Hors poussières* | Ca. 2 h  |
| Temps de séchage : Recouvrable*     | Ca. 24 h   |
| Temps de séchage : Complet*         | Ca. 24 h   |
| Température d'application           | Min. +5°C, max. +35°C  |
| Nettoyage                           | Avec Rectavit Dissol ou du white spirit pour produit frais ou durci. |
| Réparation                          | Rectavit Barrière Etanche Murs Caves et Soubassements                |

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 Caves

### Données techniques: la finition

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Recouvrable             | Oui              |
| Plage de température    | De -20°C à +80°C |
| 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.

### Sécurité

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

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

### Remarque(s)

Rectavit Barrière Etanche Murs Caves et Soubassements n'est pas un écran buée ou un coating d'étanchéité.

Rectavit Barrière Etanche Murs Caves et Soubassements ne bloque pas la cristallisation des sels.

Rectavit Barrière Etanche Murs Caves et Soubassements ne résiste pas à la pression de l'eau souterraine.

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.

