

## Barrière Etanche Murs Intérieurs

### Produit

Coating transparent, synthétique pour le traitement de murs intérieurs, bloque la pénétration de l'humidité sur plâtre, ciment, pierre, béton, etc. Empêche la pénétration de l'eau, les tâches d'humidité, l'écaillage de la peinture, le décollage du papier peint, la formation de moisissures.

### Volumes

0,75 l



### Propriétés

- Prêt à l'emploi et facile à appliquer
- Protège de l'apparition d'humidité
- Améliore l'isolation thermique des murs
- Préviend la formation de moisissures
- Fixe les supports poudreux
- Laisse le mur respirer librement
- Bonne capacité de pénétration avec action durable
- Diminue la migration des sels à la surface
- Pas conçu pour le traitement de l'humidité due à la condensation
- Consommation : 250ml/m<sup>2</sup>
- Nettoyage : avec Rectavit DISSOL ou acétone

### Destination

Rectavit Barrière Etanche Murs Intérieurs est conçu pour former une couche de protection contre l'infiltration d'humidité dans dans la couche supérieure des murs hors sol en plâtrage, à base de ciment ou de chaux, béton, maçonnerie, pierre naturelle, cimentage.

Rectavit Barrière Etanche Murs Intérieurs est un primer idéal sur des supports absorbants ou farinants, avant de peindre ou tapisser.

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.



### Restriction

Rectavit Barrière Etanche Murs Intérieurs est uniquement pour des application à l'intérieur.

Rectavit Barrière Etanche Murs Intérieurs ne peut pas être appliqué sur des supports non-poreux ou sur des surfaces peints.

### Préparation

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

Eliminer toute formation de poudre et parties friables (peinture, papier-peint, plâtrage, colle, liège, polystyrène, etc.) à fond avec une brosse, grattoir ou spatule, et toute moisissure et autres salissures. Toute ancienne couche de colle et peinture doit être enlevée et si nécessaire, décaper, gratter et poncer.

Les cristallisations de 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.

Si le support est trop humide, procéder à un essai. Sécher le mur au chalumeau ou à l'aide d'un piolet à air chaud et après 2 à 3 h, contrôler le taux d'humidité. Si l'humidité réapparaît, remettre les travaux à une période plus sèche.

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

### Application

Appliquer Rectavit Barrière Etanche Murs Intérieurs abondamment et non-dilué avec une brosse ou un rouleau. Sur des supports très poreux appliquer 2 couches avec un entretemps de 2 à 3 h. Le tache d'humidité peuvent être traiter localement (travailler min. 50 cm au tour de la tache), pour des murs entiers, toujours faire un retour de min. 50 cm sur les murs et plafonds voisins.

Rectavit Barrière Etanche Murs Intérieurs peut être couvert d'une peinture ou un papier-peint après min. 12 h.

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

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 en milieu solvété
Système de durcissement	Séchage physique
Viscosité	Liquide
Densité	0,90 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
Couleur(s)	Transparent
Emballage(s)	Boîte : 0,75 l
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. Bien refermer l'emballage après utilisation avec le couvercle d'origine.

### Données techniques: le traitement

Outils	Brosse carrée ou rouleau à peindre
Dilution	Prêt à l'emploi
Consommation*	Ca. 4 m <sup>2</sup> /l.couche
Temps de séchage : 2ième couche*	Ca. 2-3 h
Temps de séchage : Complet*	Ca. 12 h
Température d'application	Min. +5°C, max. +25°C
Nettoyage	Avec Rectavit Dissol ou de l'acétone pour produit frais ou durci.
Réparation	Rectavit Barrière Etanche Murs Intérieurs

### Données techniques: la finition

Recouvrable	Oui
Résistance à l'humidité	Excellent
Waterbestendigheid	Bon

\* 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

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

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

### Remarque(s)

La pénétration d'humidité dans un mur intérieur peut être causée par une haute absorption d'eau du mur extérieur. Il est dès lors conseillé de traiter le mur intérieur avec Rectavit Barrière Etanche Murs Intérieurs en même temps que le mur extérieur avec Rectavit Hydrofyge Murs Extérieurs pour solutionner le problème définitivement.

La pénétration d'humidité peut aussi être causée par de l'humidité ascensionnelle. Dans ce cas, il est conseillé de traiter le mur intérieur avec Rectavit Barrière Etanche Murs Intérieurs après avoir injecté dans le mur le Rectavit DryStone Gel contre l'humidité ascensionnelle. Pour solutionner le problème définitivement.

Rectavit Barrière Etanche Murs Intérieurs doit être appliqué sur un mur sec. Des murs humides ou mouillés peuvent faire apparaître des auréoles en séchant.

Rectavit Barrière Etanche Murs Intérieurs ne peut pas être appliqué sur des supports non-poreux ou sur des surfaces peintes.

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.

