



GreoSan Enduit hydrofuge 720

Pour l'étanchéité verticale

Domaines d'application: Mortier minéral spécial pour l'étanchéité verticale des murs à l'extérieur et à l'intérieur. Une couche étanchéité horizontale doit être appliquée au-dessus du terrain si le produit est utilisé à l'intérieur.

Propriétés:

- Mise en œuvre simple
- Applicable à la machine
- Temps ouvert long
- Gris
- Minéral

Mise en œuvre:



Données techniques	
Art. No.	2000577450
Type d'emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unités par emballage	40 unité/pal
Consommation	env. 1,6 kg/m ² /mm
Remarque de consommation	Épaisseur de la couche 15 mm env. 24 kg/m ²
Masse volumique apparente humide	env. 1,73 kg/l
Teinte	Gris
Besoin en eau	env. 5 l/sac
Densité poudre en vrac	env. 1,66 kg/m ³

Composition:

- Ciment portland
- Matières de remplissage minérales
- Additifs adaptés

Remarque de consommation: Les consommations indiquées sont des valeurs empiriques. Celles-ci peuvent varier en fonction du mélange, des conditions météorologiques et de la mise en œuvre.

Support: Enlever complètement les enduits anciens, revêtements et peintures endommagés jusqu'au support solide et absorbant.
Gratter les joints jusqu'à env. 2 cm de profondeur.
Ensuite faire un nettoyage à sec et éliminer immédiatement les résidus.
Délimitation horizontale en une ligne uniforme à env. 1 m au-dessus de la limite visible du dégât.
Les grosses inégalités et creux sont comblés avec de l'enduit d'étanchéité et lissés grossièrement.
Appliquer d'abord du préglçage Greutol 170 comme fond d'adhérence.

Mise en œuvre: Malaxer l'enduit hydrofuge GreoSan 720 avec de l'eau propre dans un malaxeur, un malaxeur à mélange forcé ou à la machine, appliquer à la taloche en acier.
L'enduit est aplani après l'application et gratté sur toute la surface après durcissement.
Une couche étanchéité horizontale doit être appliquée au-dessus du terrain si le produit est utilisé à l'intérieur.
Pour éviter la condensation, la surface doit être grattée et une couche d'enduit adhésif 410 avec une épaisseur de couche de 10 mm appliquée après le séchage.



GreoSan Enduit hydrofuge 720

Pour l'étanchéité verticale

Conditions de mise en œuvre:	Température de mise en œuvre, séchage compris: min. +5 °C et max. +30 °C (air et support). Avant chaque revêtement supplémentaire, l'enduit doit être sec. Le délai de prise et de séchage est de 1 jour par mm d'épaisseur de couche. Les règles générales de la science du bâtiment s'appliquent à la mise en œuvre. Par ailleurs, on appliquera les fiches techniques en vigueur de l'ASEPP ainsi que la norme SIA 242 «Crépissages et travaux de plâtrerie».
Stockage:	Se conserve jusqu'à 9 mois dans des locaux secs, si possible sur lattage ou palettes, dans l'emballage d'origine.
RID/ADR:	Pas de classe de danger
Élimination:	Laisser sécher les restes de matériau, puis les éliminer comme déchets de chantier.
Particularités:	Ne pas mélanger avec des matériaux étrangers.
Mesures de protection:	Irritant pour les voies respiratoires et la peau. Un contact avec les yeux risque d'entraîner de graves lésions oculaires. Lors du gâchage et de la mise en œuvre, porter des lunettes de protection et des gants de protection. Pour des indications détaillées, observer la fiche de données de sécurité actuelle. Vous trouverez des informations détaillées à ce propos dans la fiche de sécurité.
Dispositions générales:	Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle avec Greutol AG ni aucune obligation secondaire incombant à Fixit AG. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet (www.greutol.ch) ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.