

Greoflex Masse d'étanchéité 2K



Masse d'étanchéité souple, organique, bicomposante pour l'étanchéité des bâtiments.

Consommation	Valeurs de référence
Épaisseur de couche minimale comme pont d'adhérence	0.5 - 1.0 mm
Épaisseur de couche minimale avec treillis d'armature	2.0 - 3.0 mm
Épaisseur de couche minimale comme joint d'étanchéité	2.0 - 4.0 mm
Quantité comp. A comme pont d'adhérence	ca. 0.6 - 1.1 kg/m ²
Quantité comp. A avec treillis d'armature	ca. 2.2 - 3.2 kg/m ²
Quantité comp. A comme joint d'étanchéité	ca. 2.3 - 3.7 kg/m ²

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

Base de liant

dispersion co-polymérisat

Adjuvants

Matières de remplissage minérales (grain 0 – 0.3 mm), additifs adaptés

Teinte

Blanc nature

Utilisation et propriétés

Masse d'étanchéité souple, organique, bicomposante pour l'étanchéité des bâtiments. Préparation par mélange 1:1 à 1:1.5 avec du ciment portland. Utilisable comme hydrofuge sur le socle et sous terrain ainsi que pour l'étanchéité

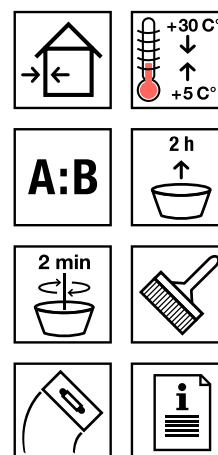
contre l'eau sans pression. Convient au collage et à l'étanchéité de panneaux isolants dans le secteur périmétrique.

Support

Béton, maçonnerie à joints pleins, enduits à bonne adhérence et panneaux isolants périmétriques rigides. Le support doit être sec, propre, exempt de graisse et suffisamment solide. Les couches de peinture ancienne et les enduits à l'adhérence insuffisante ou à fort farinage doivent être décapés ou enlevés à la brosse. Demander conseil si le support est critique. Les supports à pores grossiers doivent être lissés au préalable avec un lissage adapté. Ne conviennent pas: les enduits en plâtre, la chaux aérienne ainsi que l'anhydrite, de même que les matériaux à base de bois, les panneaux légers en laine de bois, les maçonneries mixtes, les métaux et le béton cellulaire avec une pression d'eau négative. Les panneaux de construction doivent être prétraités en fonction des indications du fabricant.

Exécution

Le matériau doit être malaxé à l'aide d'un mélangeur à basse vitesse avant la mise en œuvre. Malaxer sans grumeaux 1 part de comp. A avec 1 à 1.5 part de ciment portland dans un agitateur adapté ou un mélangeur. Appliquer avec une taloche en acier inoxydable ou une brosse. La mise en œuvre se fait toujours en au moins deux étapes, l'épaisseur d'application ne devant pas dépasser 2 mm par couche. Greutol Voile en fibres de verre type 3000 doit toujours être intégré dans la première couche. La deuxième couche est appliquée au plus tôt après 6 à 8 heures. Lorsqu'il est utilisé comme couche de finition organique dans le socle et la partie souterraine, malaxer le grain structuré avec Greoflex Masse d'étanchéité 2K dans une



GREUTOL

Greutol SA

Libernstrasse 28
CH-8112 Otelfingen
+41 43 411 77 77
www.greutol.ch

GreoFlex Masse d'étanchéité 2K



Masse d'étanchéité souple, organique, bicomposante pour l'étanchéité des bâtiments.

proportion de 1:1 - 1.5:1. Appliquer avec une taloche en acier sur une épaisseur équivalente au grain et structurer avec un disque à râper. Mettre en œuvre le matériau gâché dans les 2 heures. L'ensoleillement et le vent peuvent fortement réduire le délai de mise en œuvre par formation de pellicules. Lorsque GreoFlex Masse d'étanchéité 2K est utilisé comme pont d'adhérence, le matériau mélangé peut être dilué avec un maximum de 10% d'eau.

Nettoyage

Nettoyer à l'eau les appareils, outils et mains immédiatement après la fin des travaux.

Conditions

Plage de températures: +5 °C à +30 °C. Protéger la couche fraîche contre la pluie battante, l'ensoleillement, les courants d'air et le séchage trop rapide.

Entreposage

Au frais mais sans gel. Se conserve jusqu'à 12 mois dans l'emballage d'origine fermé.

RID/ADR

Pas de classe de danger.

Élimination

Réutiliser ou éliminer conformément aux dispositions légales locales et nationales.

Particularités

Ne pas mélanger avec des matériaux étrangers. Peut être peint avec des peintures GreoColor.

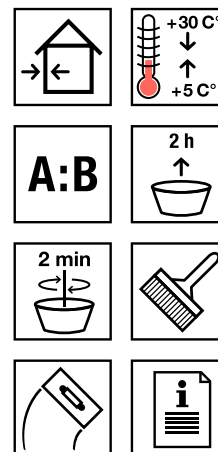
Mesures de protection

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 protec-

tion et des gants de protection. Pour des indications détaillées, observer la fiche de données de sécurité actuelle.

Forme de livraison	Article n°
Bidon de 18 kg / 24 bidons par palette	10.245.688.0030

Les descriptions de produit sont de nature purement informative et correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Nous ne garantissons pas leur exactitude. Elles représentent seulement des conseils techniques généraux et ne tiennent pas compte du cas d'application concret. Notre garantie se limite à la fourniture de remplacement. Nos conditions générales de vente et de livraison font foi. Nous nous réservons le droit de procéder à tout moment à des modifications techniques. Remplace toutes les fiches techniques précédentes. Vous trouverez les informations actuelles et les fiches techniques sur le site www.greutol.ch.



GREUTOL

Greutol SA
 Libernstrasse 28
 CH-8112 Otelfingen
 +41 43 411 77 77
www.greutol.ch