

Masse Multiflex 588



Masse d'enrobage prête à l'emploi, à base de liants organiques, sans ciment, pour GreoTherm Système K, Fermacell HD et verre cellulaire.

Caractéristiques techniques	Valeurs
Densité	ca. 1.6 kg/l
Corps solide	ca. 83 %
Valeur S_d (3 mm)	ca. 0.5 m

Consommation	Valeurs de référence
Treillis enrobé	ca. 4.5 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 – 1.0 mm), fibres, additifs adaptés

Teinte

Blanc nature

Utilisation et propriétés

Masse d'enrobage prête à l'emploi, à base de liants organiques, sans ciment, pour GreoTherm Système K, Fermacell HD et verre cellulaire. Haute élasticité, bonne résistance au fluage sur les surfaces verticales, mise en œuvre facile et lissage aisé.

Support

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 découpés ou enlevés à la brosse et solidifiés avec un fond pénétrant approprié. Demander conseil si le support est critique.

Couche de fond

Non requis pour des supports adaptés.

Exécution

Appliquer avec une taloche en acier. Appliquer en une couche épaisse de 3 à 5 mm. Avant une couche de finition ultérieure, il faut veiller à un temps de prise et de séchage suffisant. Pour les travaux d'isolation thermique, les consignes de mise en œuvre correspondantes indiquent la marche à suivre.

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. Par ailleurs, on appliquera les fiches techniques en vigueur de l'ASEPP ainsi que les normes SIA 242 «Plâtrerie, crépissage et construction à sec» et 118/243 et 243 «Isolation thermique extérieure revêtue d'un enduit».

Entreposage

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

Code VVS

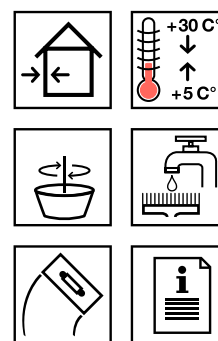
1610, déchets de peinture et de vernis à phase aqueuse.

Élimination

Réutiliser ou éliminer conformément aux dispositions légales locales et nationales.

Particularités

Ne pas mélanger avec des matériaux étrangers.



GREUTOL

Greutol SA

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

Masse Multiflex 588



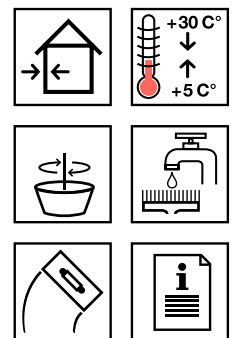
Masse d'enrobage prête à l'emploi, à base de liants organiques, sans ciment, pour GreoTherm Système K, Fermacell HD et verre cellulaire.

Mesures de protection

Pour des indications détaillées, observer la fiche de données de sécurité actuelle.

Forme de livraison	Article n°
Bidon de 20 kg / 24 bidons par palette	10.245.588.0030

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