



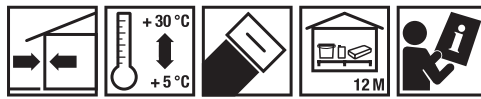
Masse Multiflex 588

Masse d'enrobage sans ciment

Domaines d'application: Masse d'enrobage organique, sans ciment, prête à l'emploi, pour les systèmes GreoTherm K et PIR ainsi que les panneaux de fibres-ciment et le verre cellulaire.
Haute élasticité, bonne résistance au fluage sur les surfaces verticales, mise en œuvre facile et lissage aisé.

- Propriétés:**
- Mise en œuvre simple
 - Pas de couche d'apprêt pour résine silicone
 - Elasticité élevée
 - Bonne tenue
 - Applicable à la machine
 - Blanc naturel

Mise en œuvre:



| Données techniques | |
|-----------------------|--------------------------------|
| N° d'art. | 2000578269 |
| Type d'emballage | |
| Quantité par unité | 25 kg/unité |
| Unités par emballage | 24 unité/pal |
| Granulométrie | 0 - 1 mm |
| Consommation | env. 1,5 kg/m ² /mm |
| Consommation armature | env. 6 - 9 kg/m ² |
| Épaisseur de couche | Armature 4 - 6 mm |
| Densité | env. 1,6 kg/l |
| Valeur sd | env. 0,5 m |
| Substances solides | env. 83 % |

- Composition:**
- Dispersion co-polymérisat
 - Matières de remplissage minérales (grain 0 - 1 mm)
 - Fibres
 - Additifs adaptés

Remarque de consommation: 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.

Support: Le support doit être sec, propre, exempt de graisse et suffisamment solide.
Les anciennes couches de peinture et de crépi insuffisamment adhérentes ou farinantes doivent être enlevées ou brossées et solidifiées avec une couche de fond appropriée.
Demander conseil si le support est critique.

Mise en œuvre: Appliquer avec une taloche en acier.
Appliquer en une couche épaisse de 4 à 6 mm.
Avant d'appliquer une nouvelle couche de finition, il faut observer 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.



Masse Multiflex 588

Masse d'enrobage sans ciment

| | |
|-------------------------------------|--|
| Conditions de mise en œuvre: | <p>La température de mise en œuvre et de séchage est de +5 °C au minimum et de +30 °C au maximum (air et support).</p> <p>Protéger la couche d'enduit fraîche de la pluie battante, de l'ensoleillement, des courants d'air et d'un séchage trop rapide.</p> <p>Par ailleurs, on appliquera les fiches techniques en vigueur de l'ASEPP ainsi que les normes SIA 242 «Crépissages et travaux de plâtrerie», 118/ 243 «Isolation thermique extérieure revêtue d'un enduit», de même que la norme 243 «Conditions générales pour une isolation thermique extérieure revêtue d'un enduit».</p> |
| Stockage: | Au frais mais sans gel. Se conserve jusqu'à 12 mois dans l'emballage d'origine fermé. |
| Élimination: | Réutiliser ou éliminer conformément aux dispositions légales locales et nationales. |
| Particularités: | Ne pas mélanger avec des additifs étrangers. |
| Mesures de protection: | Pour des indications détaillées, observer la fiche de données de sécurité actuelle. |
| Dispositions générales: | <p>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 av ni aucune obligation secondaire incombant. 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 ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.</p> |