

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Spatulage Multiflex 588

Enrobage, enduit d'égalisation pâteux



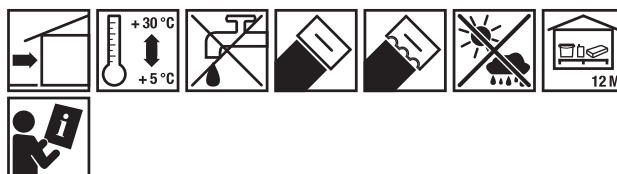
#### Domaines d'application

La Spatulage Multiflex 588 est un enduit organique élastique d'égalisation et d'enrobage, pour l'égalisation des enduits de structure, pour l'assainissement d'isolations thermiques extérieures ainsi que comme couche intermédiaire pour l'assainissement des fissures. Le produit convient parfaitement comme enduit d'enrobage sur les panneaux en polystyrène, OSB et liés au ciment, sur le béton ainsi que sur les peintures et enduits synthétique, au silicate et à la résine de silicone. La Spatulage Multiflex 588 convient comme enduit de fond avec enrobage du treillis sur des panneaux isolants en systèmes d'isolation thermique par l'extérieur (SITE), lorsqu'une couche de peinture foncée ( $\gamma \geq 15\%$ ) est prévue. Le support doit être propre, sec et porteur. Pour l'application en plusieurs couches, les couches doivent être sèches avant d'appliquer la couche suivante. Les fissures dynamiques (mouvement) doivent être préalablement fraisées. Les joints qui en résultent sont à garnir d'un profilé de mousse et refermé avec un mastic acrylique à fleur de façade. Après un délai de durcissement du mastic d'env. 3 – 4 jours, la surface traitée peut être revêtue avec Spatulage Multiflex 588 en combinaison avec le treillis d'armature 7x7.

#### Propriétés

- Enduit de rénovation avec haut pouvoir adhérent
- Pour réfections de fissures
- Armature à haute résistance à la grêle

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000959952
EAN	7630141505619
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Remarques sur l'épaisseur de couche	Égalisation : min. 2 mm Armature monocouche : 3 - 4 mm Armature double couche : 5 - 6 mm

# Spatulage Multiflex 588

Enrobage, enduit d'égalisation pâteux

## Base du matériau

---

- Fibres
- Agent de conservation

## Mise en œuvre

---

Le support doit être sec, propre, exempt de graisse et suffisamment solide. Les anciennes couches de peinture et de crépi qui n'adhèrent plus au support doivent être enlevées ou brossées et solidifiées avec une couche de fond pénétrant. Demander conseil si le support est critique. Spatulage Multiflex 588 est prêt à l'emploi et peut être appliqué non dilué. Comme couche d'égalisation, appliquer et égaliser avec la truelle en acier inoxydable. Comme enduit d'armature, appliquer Spatulage Multiflex 588 à la truelle dentée, puis enrober le treillis d'armature 7x7 et le recouvrir. Le treillis d'armature 7x7 doit se chevaucher d'au moins 10 cm au niveau des joints. Avant le durcissement rendre la couche d'égalisation rugueuse avec un balai. La première couche est rendue rugueuse à l'aide d'un balai et doit être sèche avant l'application de la deuxième couche (temps de séchage d'au moins 1 jour par mm à +20 °C / 65 % d'humidité relative). Le treillis d'armature de la deuxième couche est placé au centre ou dans le tiers extérieur. Pour obtenir une épaisseur de couche sèche de 3 à 4 mm, l'épaisseur de la couche humide doit être d'environ 4 à 6 mm. Pour obtenir une épaisseur de couche sèche de 5 à 6 mm, l'épaisseur de la couche humide doit être d'environ 6 à 8 mm.

## Traitement ultérieur

---

Lors de conditions météorologiques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger la couche fraîche (ombrager et protéger contre la pluie battante etc.).

## Stockage

---

En bidon et/ou sac original non entamé, protégé du gel, de la chaleur et de l'ensoleillement direct, peut être stocké pendant au moins 12 mois.

## Avis juridiques et techniques

---

Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, la norme SIA 242 « Plâtrerie, crépissage, construction à sec », la norme SIA 243 « Isolation thermique extérieure crépie » et les informations de cette fiche technique.

## Remarques 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 ni aucune obligation secondaire. 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.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.

Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support). Spatulage Multiflex 588 ne doit pas être appliqué sur des surfaces à base de chaux (peintures ou crépis). Sur Spatulage Multiflex 588 utiliser seulement des crépis et des revêtements synthétiques ou à base de silicate et/ou silicone.