



Fixit 465

Enrobage, enduit d'égalisation pateux

Utilisation:

Fixit 465 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, verre cellulaire, OSB et liés au ciment, sur le béton ainsi que sur les peintures et enduits synthétique, au silicate et à la résine de silicone. Fixit 465 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 ($y < 30$) 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 Fixit 465 en combinaison avec le treillis d'armature Fixit fin.

Propriétés:

- Enduit de rénovation avec haut pouvoir adhérent
- Pour réfections de fissures
- Marchandise en bidon

Mise en œuvre:

Données techniques	
N° d'art.	2000143068
Type d'emballage	
Unités par emballage	24 unité/pal
Quantité par unité	25 kg/unité
Consommation	env. 4,5 kg/m ²
Consommation	env. 4,5 kg/m ²
Épaisseur de couche	min. 2 mm Enrobage 3 - 5 mm

Composition:

- Liant : dispersion
- Agrégats : sable silico-calcaires granulométrie 0 - 1 mm, sable de marbre fin
- Additifs : fibres, agents conservateurs

Généralités:

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.

Mise en œuvre:

Fixit 465 est livré prêt à l'emploi.

Comme couche d'égalisation, appliquer et égaliser avec la truelle en acier inoxydable.

Comme enrobage appliquer le Fixit 465 avec une truelle à dents et enrober le treillis d'armature Fixit fin.

Le treillis d'armature Fixit fin doit se chevaucher d'au moins 10 cm au niveau des joints. Avant le durcissement rendre la couche d'égalisation rugueuse avec un balai.

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.



Fixit 465

Enrobage, enduit d'égalisation pateux

Remarques particulières: Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support).
Fixit 465 ne doit pas être appliqué sur des surfaces à base de chaux (peintures ou crépis).
Sur Fixit 465 utiliser seulement des crépis et des revêtements synthétiques ou à base de silicate et/ou silicone.

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 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.