

FICHE TECHNIQUE (FT)

Fixit 214

Enduit d'assainissement



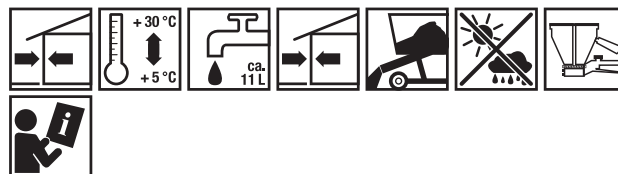
Domaines d'application

Fixit 214 est un enduit pour l'assainissement des supports et éléments atteints par les sels nuisibles et fait partie du système d'enduits d'assainissement Fixit. Le support doit être propre, sec et porteur.

Propriétés

- Peut être mis en œuvre à la machine pour un assainissement économique
- Fonction de diffusion assurée par le système
- Conformes aux directives SIA
- Certifié eco

Mise en œuvre



Données techniques

| | |
|------------------------------|---|
| Numéro d'article | 2000960646 |
| EAN | 7630141506159 |
| Emballage | |
| Quantité par unité | 25 kg/unité |
| Unité par palette | 40 unité/pal |
| Granulométrie | 0-1,6 mm |
| Consommation | env. 1,35 kg/m ² /mm |
| Valeur moyenne d'ajout d'eau | 8 L/sac |
| Absorption d'eau | < 1 kg/m ² après 120 minutes |
| Résistance à la compression | ≤ 4 N/mm ² (28 jours) |
| Résistance à la flexion | ≤ 2 N/mm ² (28 jours) |

Fixit 214

Enduit d'assainissement

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Numéro d'article | 2000960646 |
| Module d'élasticité | < 4000 N/mm ² |
| Épaisseur de couche | 1,5-2 cm |
| Masse volumique à sec | < 1500 kg/m ³ |
| Temps d'application | 90-120 min |

Base du matériau

- Sable calcaire et de carrière
- Agent hydrofuge
- Entraîneur d'air
- Perlite
- Agent de rétention d'eau
- Chaux blanche hydratée
- Ciment blanc

Mise en œuvre

Mélanger Fixit 214 avec de l'eau propre, brasser pendant au moins 3 minutes et appliquer à la main ou avec une pompe à manchon. L'enduit frais doit être travaillé définitivement et traité ou bien gratté pour recevoir un crépi de finition minéral Fixit.

Traitement ultérieur

Lors de conditions atmosphériques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger les couches fraîches (ombrager, humidifier, protéger de la pluie etc.). Ne pas utiliser les enduits de lissage de plâtre et de ciment blanc, lissages synthétiques ou Stucco sur les enduits d'assainissement, parce qu'il y a danger de compactage à la surface. L'enduit ne peut être peint qu'après séchage complet. Seules les peintures minérales ouvertes à la diffusion de vapeur d'eau peuvent être utilisées.

Stockage

Stocker sur des rayonnages en bois, au sec. Peut être stocké pendant au moins 12 mois. Le comportement de prise peut changer après le dépassement de la durée de stockage minimale.

Certificats



Étiquette



Avis juridiques et techniques

Observer les règles générales de la construction, les fiches de l'association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, la norme SIA 242 « Plâtrerie, crépissage, construction à sec », la fiche technique SIA 2003 « Enduits d'assainissement et systèmes d'enduit d'assainissement » ainsi que 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.

Fixit 214

Enduit d'assainissement

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 et en dessus de +30 °C (air et support). Procéder absolument aux analyses préalables adéquates.

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|----------------|
| Pores ouverts du mortier solide | Mise en œuvre à la machine | > 20 % du vol. |
| Pores ouverts du mortier solide | Mise en œuvre à la main | > 25 % du vol. |