



Fixit 752

Enduit de rénovation intérieur

Utilisation: Fixit 752 est un crépi de finition minéral blanc naturel, prêt à l'emploi, à base de chaux grasse, pour les zones intérieures. Il est utilisé comme crépi de finition sur l'enduit d'égalisation encore fraîchement appliqué.
Le support doit être propre, solide et suffisamment résistant.

Propriétés:

- Capillaire actif et ouvert à la diffusion
- Pour tous les supports récemment appliqués et encore humides
- Pour une rénovation rapide et économique
- Haut pouvoir de recouvrement

Mise en œuvre:



Données techniques	
N° d'art.	2000958136
Type d'emballage	
Unités par emballage	24 unité/pal
Quantité par unité	25 kg/unité
Granulométrie	0,7 mm
Structure de grain	Ribé plein
Consommation	env. 1,9 kg/m ²
Consommation	env. 1,9 kg/m ²
Diffusion de la vapeur d'eau μ	env. 20

Composition:

- Liant : chaux grasse
- Agrégats : farine de marbre
- Additifs: additifs, agents d'adhérence

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 » et les informations de cette fiche technique.

Mise en œuvre: Fixit 752 est prêt à l'emploi et s'applique à la main.
Bien brasser le matériau avant l'emploi et régler éventuellement la consistance de mise en œuvre en ajoutant de l'eau.
Appliquer et lisser à l'aide d'une taloche en acier inoxydable de l'épaisseur du grain ou finir avec un disque à éponge.

Traitement ultérieur: Après l'application, il faut veiller à une aération suffisante. Un fort assèchement, par exemple à l'aide d'une soufflerie de séchage, n'est pas autorisé.
La surface peut être peinte ultérieurement après une carbonatation suffisante.

Stockage: Au sec, protéger de l'humidité et des rayons UV (soleil, lumière).
Peut être conservé pendant au moins 6 mois.

Certificats:



Autres indications:





Fixit 752

Enduit de rénovation intérieur

Remarques particulières: Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C et en dessus de +30 °C (air et support). La résistance ainsi que le pouvoir couvrant n'apparaissent qu'après quelques jours. L'ensemble de l'enduit doit pouvoir sécher rapidement. Pour éviter la condensation ou la formation de moisissures sur la surface enduite fraîchement appliquée, une bonne ventilation des locaux après l'application doit être assurée. Le processus de séchage doit être favorisé par une aération ciblée régulière et un chauffage adéquat.

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.