

FICHE TECHNIQUE (FT)

Fixit 209

Mortier de chaux



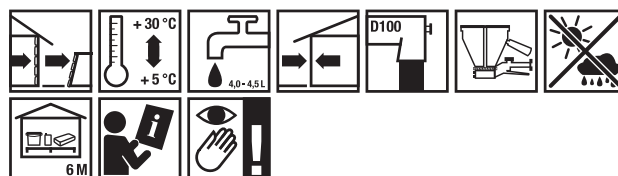
Domaines d'application

Fixit 209 Mortier de chaux est un mortier spécial à base de chaux naturelle hydraulique et de ciment blanc, à liant minéral, pour le remplissage de mortier, le jointoiment des joints et le crépissage de maçonnerie en pierre naturelle, spécialement pour les zones de socle au bord des routes, les ruines et maisons de pierre dans les Alpes/au Tessin. Le produit ne doit pas être peint.

Propriétés

- Résistant au gel
- Pour les bâtiments classés historiques et méritant d'être préservés
- Pour une construction facile
- Peut être utilisé pour les socles

Mise en œuvre



Données techniques

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Numéro d'article | 2000954822 |
| EAN | 7630141504056 |
| Emballage | |
| Quantité par unité | 25 kg/unité |
| Unité par palette | 42 unité/pal |
| Granulométrie | 0-8 mm |
| Consommation | env. 1,65 kg/m ² /mm |
| Valeur moyenne d'ajout d'eau | 5 L/sac |
| Résistance à la compression | ≥ 10 N/mm ² (28 jours) |
| Module d'élasticité | < 14000 N/mm ² |
| Temps d'application | 60-90 min |

Fixit 209

Mortier de chaux

Base du matériau

- Sables concassés et ronds
- Chaux hydraulique NHL 5
- Entraîneur d'air
- Agent de rétention d'eau
- Ciment blanc

Mise en œuvre

Le support doit être propre, sec et porteur. Le support doit être humidifié avant l'enduction.

Fixit 209 est gâché à l'eau propre, à la main ou dans un malaxeur continu. Ne plus rajouter d'eau au mortier dont la consistance est déjà réglée.

Avertissement relatif aux dangers

Éviter de contact avec la peau et les yeux. Détails voir fiche de sécurité.

Stockage

Stocker sur des rayonnages en bois, au sec. Peut être stocké pendant au moins 6 mois. Le comportement de prise peut changer après le dépassement de la durée de stockage minimale.

Avis juridiques et techniques

Observer les règles générales de la construction, la recommandation SIA V178 «Maçonnerie de pierre», la norme SIA 242 « Plâtrerie, crépissage, construction à sec » et les données 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).