



Fixit 993

Mortier de jointoiment béton léger

Utilisation:

Fixit 993 est un mortier de jointoiment léger pour le jointoiment de reconstructions intérieures et extérieures en pierre sur toutes les maçonneries traditionnelles ainsi que le système FIXITherm. StoneEtics® (voir description du système).
Les joints doivent être secs, sans poussière, colle et résidus de mortier.

Mise en œuvre:**Données techniques**

N° d'art.	2000155292	2000155288	2000155289	2000155293	2000155291
Type d'emballage					
Unités par emballage	44 unité/pal				
Quantité par unité	15 kg/unité				
Granulométrie	0 - 2 mm				
Adjonction d'eau	env. 3,3 l/unité				
Teinte	Beige	sable	Caramel	brun terre	Gris clair
Diffusion de la vapeur d'eau μ	env. 25				
Délai de séchage	env. 7 jours				
Comportement au feu	A1				
Largeur de joint	5 - 50 mm				
Profondeur joint	10 - 50 mm				
Résistance à l'eau	élevé				

N° d'art.	2000155287	2000155290	2000155294
Type d'emballage			
Unités par emballage	44 unité/pal		
Quantité par unité	15 kg/unité		
Granulométrie	0 - 2 mm		
Adjonction d'eau	env. 3,3 l/unité		
Teinte	Gris	gris foncé	Anthracite
Diffusion de la vapeur d'eau μ	env. 25		
Délai de séchage	env. 7 jours		
Comportement au feu	A1		
Largeur de joint	5 - 50 mm		
Profondeur joint	10 - 50 mm		
Résistance à l'eau	élevé		

Composition:

- Liant : ciment blanc (sans chromate)
- Agrégats : sables classifiés, agrégat léger
- Additifs : additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

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.



Fixit 993

Mortier de jointoiment béton léger

Mise en œuvre:	<p>Fixit 993 est mélangé dans un récipient propre avec de l'eau propre à l'aide d'un brasseur à hélice pour obtenir une masse homogène, lisse et sans grumeaux.</p> <p>Après avoir laissé reposer pour environ 5 minutes mélanger de nouveau.</p> <p>Les joints doivent être remplis à l'aide d'un sac à poche approprié. Pour cela, le bec du sac rempli doit être inséré jusqu'au fond du joint. Ensuite, le mortier humide est injecté en une seule fois dans le joint.</p> <p>Une fois suffisamment durci, le mortier est pressé dans le joint avec une baguette en bois et éventuellement réparti et modelé comme souhaité. Le mortier de jointoiment ne doit jamais être travaillé avec des pinceaux, balais ou éponges humides. Si désiré, la surface des joints peut être retravaillée avec un balai de bouleau ou similaire.</p> <p>Si la surface des pierres avait été partiellement salie par le mortier de jointoiment frais et humide, celui-ci pourrait encore être nettoyé pendant la journée, en utilisant une éponge humide avec de l'eau propre et bien pressée.</p>
Traitement ultérieur:	<p>Jusqu'au séchage complet, protéger du gel et d'un séchage trop rapide (rayonnement direct du soleil, vent) et d'une humidification ultérieure naturelle (pluie).</p>
Stockage:	<p>Stocker sur des rayonnages en bois, au sec. Peut être stocké pendant au moins 24 mois. Le comportement de prise peut changer après le dépassement de la durée de stockage minimale.</p>
Remarques particulières:	<p>Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C jusqu'à max. +30 °C (air et support).</p> <p>En termes de production, l'utilisation variable de matières premières naturelles peut engendrer des différences de couleurs. Afin d'éviter les différences de couleur sur la surface de la façade, seuls des matériaux fabriqués le même jour devraient être appliqués. Le brillant et le rendu des couleurs de tous les mortiers de jointoiment à base de ciment dépendent de la teneur en humidité du support, des températures ambiantes ainsi que de l'application. Différents niveaux d'humidité et techniques de jointoiment peuvent entraîner des écarts de couleur dans le réseau de joints. Compte tenu des différentes conditions, nous, en tant que fabricants, excluons toute garantie pour la mise en œuvre et le brillant des couleurs. Ne pas jointoyer en cas d'exposition directe au soleil.</p> <p>Du fait du risque de variations de couleurs, une température de traitement supérieure à +10 °C est recommandée.</p>
Dispositions générales:	<p>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.</p>
