

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 991

Mortier de jointoiment clinker



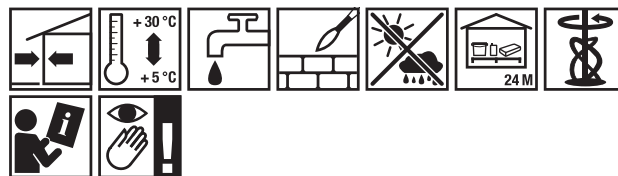
#### Domaines d'application

Fixit 991 est un mortier de jointoiment hydrofuge, résistant à l'abrasion, résistant aux changements de gel-dégel et ouvert à la diffusion, à base de ciment Trass pour des joints larges de 5 à 15 mm. Pour le jointoiment des clinkers lisses et rugueux et des briques de parement ainsi que des pierres naturelles insensibles à la décoloration à l'intérieur et à l'extérieur. Fixit 991 convient à toutes les maçonneries traditionnelles et au système FIXITherm.StoneEtics® (voir description du système). Les flancs des joints doivent être propres, exempts de poussière et faiblement humide. La surface du clinker doit être bien mouillée avec de l'eau. La profondeur moyenne des joints doit être > 8 mm et < 16 mm, mais au moins 5 mm, resp. maximum 20 mm. Pour des profondeurs de joint > 10 mm, remplir 2 couches, le dernier remplissage supérieur doit être d'une épaisseur aussi uniforme que possible. Pour les revêtements lourds du système FIXITherm.StoneEtics®, la largeur de joint de 8 à 15 mm doit être respectée.


#### Propriétés

- Jointoiment possible à consistance terre humide et/ou en barbotine
- Ouvert à la diffusion
- Résistant aux changements de gel-dégel
- Faible tension

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000155269	2000155270	2000155268	2000155267
Emballage				
Quantité par unité	15 kg/unité			
Unité par palette	44 unité/pal			
Granulométrie	0-1,2 mm			
Couleur	Blanc antique	Gris foncé	Gris	Blanc
Unité de besoin en eau	env. 1,5 L/unité Consistance terre humide env. 1,5 L/15 kg env. 3 L/unité Consistance applicable en barbotine, env. 3 L/15 kg	env. 1,5 L/unité	env. 1,5 L/unité Consistance terre humide env. 1,5 L/15 kg env. 3 L/unité Consistance applicable en barbotine, env. 3 L/15 kg	

# Fixit 991

Mortier de jointoiment clinker

Numéro d'article	2000155269	2000155270	2000155268	2000155267
Largeur de joint	5-15 mm			
Profondeur de joint	5-20 mm			
Comportement au feu	A1			
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	env. 25			

## Base du matériau

- Pigments
- Sable de quartz
- Trass
- Additifs hydrofuges
- Ciments
- Additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

## Mise en œuvre

Fixit 991 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, sans grumeaux, à consistance de terre humide. Après avoir laissé reposer pour environ 5 minutes mélanger de nouveau. Seule la quantité de mortier applicable durant le temps ouvert (env. 30 min) peut être gâchée.

## Traitement ultérieur

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).

## Stockage

Conserver au sec et sur des palettes en bois.  
Période de conservation: min. 24 mois.

## Avis juridiques et techniques

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.

## 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 jusqu'à max. +30 °C (air et support). Toutes les briquettes ne conviennent pas au jointoiment en consistance semi-liquide. Généralement, pour déterminer l'aspect des joints, la couleur des joints et la technique de jointoiment, il est conseillé de créer une surface d'essai et de faire un éventuel essai de nettoyage de la surface. 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

## Fixit 991

### Mortier de jointoiment clinker

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. Du fait du risque de variations de couleurs, une température de traitement supérieure à +10 °C est recommandée.