



## Fixit 992

Mortier de jointoiment céramique

### Utilisation:

Fixit 992 est un mortier de jointoiment hydrofuge, résistant à l'abrasion, résistant au gel, renforcé de microfibres, à base de ciment pour des joints de 2 à 15 mm. Il est pourvu d'un effet autonettoyant. Fixit 992 est utilisé pour le jointoiment des revêtements de sol et de parois (également avec chauffage par le sol) en faïence, grès et grès fin, ainsi que des carreaux et dalles en pierre naturelle comme les carreaux Solnhofer, les granits et marbres à l'intérieur et à l'extérieur. Peut également être utilisé dans les piscines d'eau douce.

Fixit 992 a une résistance élevée à l'huile, aux solvants et aux acides pH >3.

Les joints doivent être secs, sans poussière, colle et résidus de mortier.

Les supports absorbants et carreaux doivent être humidifiés uniformément avant le jointoiment.

### Mise en œuvre:



### Données techniques

N° d'art.	2000155277	2000155280	2000155281	2000155278	2000155275
Type d'emballage					
Unités par emballage	44 unité/pal				
Quantité par unité	15 kg/unité				
Adjonction d'eau	4,2 l/unité				
Consommation	0,8–1,2 kg/m <sup>2</sup> avec 5 mm de largeur joints 2,0–2,5 kg/m <sup>2</sup> avec 8 mm de largeur joints				
Teinte	Anthracite	Gris	Caramel	Beige bahama	Beige
Délai de séchage	env. 7 jours				
Largeur de joint	2 - 15 mm				
Résistance à l'eau	élevé				

N° d'art.	2000155276
Type d'emballage	
Unités par emballage	44 unité/pal
Quantité par unité	15 kg/unité
Adjonction d'eau	4,2 l/unité
Consommation	0,8–1,2 kg/m <sup>2</sup> avec 5 mm de largeur joints 2,0–2,5 kg/m <sup>2</sup> avec 8 mm de largeur joints
Teinte	Blanc
Délai de séchage	env. 7 jours
Largeur de joint	2 - 15 mm
Résistance à l'eau	élevé

### Composition:

- Liant : ciment
- Agrégats : sables classifiés
- Additifs : agents pour améliorer les propriétés de mise en œuvre, additifs hydrofuges, pigments dépendants de la couleur.

### 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 992

Mortier de jointoiment céramique

---

<b>Mise en œuvre:</b>	Appliquer en diagonale sur le joint à l'aide d'une spatule/raclette en caoutchouc ou d'une planche à joint. Enlever les résidues de mortier avec une éponge propre, humide, si nécessaire, répéter l'opération. Ne pas utiliser le matériau d'anciens emballages entamés et ne pas le mélanger à du matériau frais.
<b>Traitement ultérieur:</b>	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).
<b>Stockage:</b>	Conserver au sec et sur des palettes en bois. Période de conservation: min. 24 mois.

---

**Certificats:**



---

<b>Remarques particulières:</b>	Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C jusqu'à max. +30 °C (air et support). Ne doit pas être utilisé pour piscines avec eau thermale et avec eau salée! 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. Du fait du risque de variations de couleurs, une température de traitement supérieure à +10 °C est recommandée.
---------------------------------	---

---

<b>Dispositions générales:</b>	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.
--------------------------------	--

---