



## Fixit 586 Quick

Mortier de scellement fluide (pour regards) 0-0.25 mm

### Utilisation:

Fixit 586 Quick est un mortier de jointoiment hautement coulable et rapide pour l'intérieur et l'extérieur. Il est particulièrement adapté au jointoiment des couvercles de regard ainsi qu'aux joints entre le cadre du regard et les cônes, respectivement les anneaux d'égalisation après le soulèvement du cadre du regard. Grâce à son temps de prise rapide, Fixit 586 Quick peut être utilisé partout où les éléments de construction sont appelés à être sollicités dans un bref délai. Le support doit être sans poussière et sans gel ainsi que sans agents séparateurs comme huile de coffrage et analogue, il faut en outre éviter la présence d'eaux stagnantes.

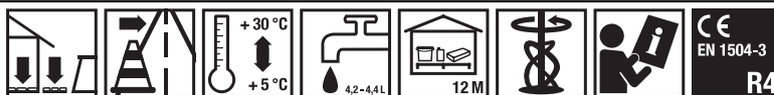
Le coffrage doit être étanche et bien ancré au support.

Il n'est pas approprié pour les grandes surfaces > 1 m<sup>2</sup>.

### Propriétés:

- Facile à utiliser
- Hautement coulable
- Résistant au gel et au sel de déverglaçage
- Haute résistance à la compression et à la flexion
- Praticable après envi. 1 heure (suivant la température)
- Applicable sans pont d'adhérence
- Résistant à un taux élevé de sulfate
- Résistant à l'eau et au volume
- Testé et approuvé pour le domaine de l'eau potable selon la fiche de travail DVGW W 347

### Mise en œuvre:



Données techniques	
N° d'art.	2000957968
Type d'emballage	
Unités par emballage	24 unité/pal
Quantité par unité	20 kg/unité
Granulométrie	0 - 0,25 mm
Adjonction d'eau	4 - 4,2 l/bidon
Rendement	env. 12,5 l/unité
Temps de mélange	2 - 3 min
Délai de mise en œuvre	env. 8 min
Remarque quant au délai de mise en œuvre	À une température d'application env. +20 °C
Épaisseur de couche	3 - 70 mm
Masse volumique à sec	env. 2.100 kg/m <sup>3</sup>
Résistance à la compression (1 h)	≥ 20 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression (1 d)	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression (28 jours)	≥ 55 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la flexion	≥ 7 N/mm <sup>2</sup>
Module d'élasticité	env. 24,9 GPa
Pénétration d'ions de chlorure	≤ 0,05 %
Homologation	Laboratoire d'examen Harl Ges.m.b.H. Testé selon EN 1504-3.
Tolérance aux changements de température	R4/≥ 2,0 MPa



## Fixit 586 Quick

Mortier de scellement fluide (pour regards) 0-0.25 mm

---

<b>Composition:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Liant : ciment spécial</li><li>• Agrégats : sables classifiés</li><li>• Additifs : additifs améliorant la mise en œuvre</li></ul>
<b>Mise en œuvre:</b>	<p>Ne gâcher que la quantité de mortier nécessaire au coulage en une étape de travail. Mélanger le produit avec la quantité indiquée d'eau propre à l'aide d'un malaxeur, jusqu'à l'obtention d'une masse homogène et sans grumeaux.</p> <p>Temps de mélange environ 2–3 minutes.</p> <p>Le mortier doit être coulé sans cavité, sans interruption de travail. Il est important d'éliminer les bulles d'air.</p> <p>Ne pas mélanger avec d'autres matériaux.</p>
<b>Traitement ultérieur:</b>	<p>Lors de conditions atmosphériques défavorables, protéger le mortier frais par des mesures adéquates (ombrager, humidifier, protéger contre la pluie battante et contre les influences du gel etc.).</p>
<b>Prescriptions de sécurité:</b>	<p>Éviter de contact avec la peau et les yeux. Détails voir fiche de sécurité.</p>
<b>Stockage:</b>	<p>Stocker sur des rayonnages en bois, au sec. Peut être stocké pendant au moins 12 mois. Le comportement de prise peut changer après le dépassement de la durée de stockage minimale.</p>
<b>Remarques particulières:</b>	<p>Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C et en dessus de +30 °C (air et support).</p> <p>Pour ces produits, il est important que la quantité d'eau à utiliser soit scrupuleusement respectée. Des températures basses ainsi qu'une haute humidité de l'air influencent le temps de prise et de séchage. Les caractéristiques techniques nommées ont été déterminées dans des conditions normalisées.</p> <p>Ne convient pas pour les applications sur de grandes surfaces.</p> <p>Des additifs spéciaux ne peuvent être ajoutés qu'avec l'accord du fabricant.</p>
<b>Dispositions générales:</b>	<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>