



# Fixit 920

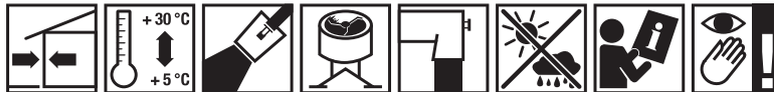
Mortier à maçonner fin 15 N/mm<sup>2</sup>, retardé

**Utilisation:** Un mortier à maçonner retardé, avec un sable à granulométrie fine adaptée pour le maçonnerage de briques de terre cuite et ciment.

**Propriétés:**

- Réclame peu d'espace d'installation et de surface grâce à la technologie des silos à faible encombrement
- Fraîchement préparé, à tout moment de la journée, sans temps d'attente
- Polyvalent

**Mise en œuvre:**



Données techniques		
N° d'art.	1002901	1001604
Usine	BE	WE
Type d'emballage		
Quantité par unité	1.000 kg/unité	
Granulométrie	0 - 3 mm	
Adjonction d'eau	env. 160 l/t	
Rendement	env. 620 l/t	
Délai de mise en œuvre	90 - env. 5 h	
Remarque quant au délai de mise en œuvre	En vrac retardé env. 5 heures	
Masse volumique à sec	env. 1.800 kg/m <sup>3</sup>	
Résistance à la compression (28 jours)	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>	
Résistance à la flexion (28 jours)	≥ 4 N/mm <sup>2</sup>	

**Composition:**

- Liants : ciment, chaux hydraulique
- Agrégats : sables, granulométrie 0 - 3 mm
- Additifs : agent de rétention d'eau, entraîneur d'air

**Généralités:** Observer les règles générales de la construction, la norme SIA 266 « Construction en maçonnerie », y compris les recommandations en vigueur et les données de cette fiche technique.

**Mise en œuvre:** Gâcher Fixit 920 avec de l'eau propre dans un mélangeur continu, à mélange forcé ou avec un malaxeur. Mouiller préalablement les briques de forte absorption. Ne plus rajouter d'eau au mortier dont la consistance est déjà réglée.

**Traitement ultérieur:** Lors de conditions atmosphériques défavorables, protéger le mortier frais par des mesures adéquates (ombrager, humidifier, protéger contre la pluie battante, assurer contre les coups de vent etc.).

**Stockage:** Peut être conservé pendant au moins 6 mois.

**Autres indications:**



**Remarques particulières:** Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air, support et composantes de la maçonnerie). L'utilisation d'un malaxeur à mélange forcé ou d'un malaxeur à tambour peut provoquer la diminution de la solidité suite à une trop forte occlusion d'air.



## Fixit 920

Mortier à maçonner fin 15 N/mm<sup>2</sup>, retardé

---

**Dispositions 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.