

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 564

Rasa Pietra - Mortier de jointoiment pour pierre naturelle 0-3 mm



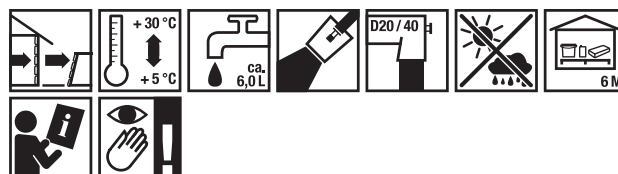
#### Domaines d'application

Fixit 564 est un mortier de jointoiment pour pierre naturelle et moellons. Fixit 564 peut être aussi utilisé comme enduit de fond ou monocouche pour maçonnerie en pierre naturelle. Le mortier est faiblement hydrofuge. Ce mortier ne convient pas aux surfaces horizontales.


#### Propriétés

- Résistant au gel
- Faiblement hydrophobe
- Pompable
- Souple à appliquer
- Faible résistance à la compression
- Peut être utilisé comme enduit de fond
- Technique Rasa Pietra
- Mélange homogène

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000578336
EAN	7630141502359
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unité par palette	40 unité/pal
Granulométrie	0-3 mm
Rendement	env. 15 L/unité
Ajout d'eau	5,5-6,5 L/Sack
Résistance à la compression	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$ (28 jours)

## Fixit 564

Rasa Pietra - Mortier de jointoiment pour pierre naturelle 0-3 mm

Numéro d'article	2000578336
Temps d'application	90 min - 120 min

### Base du matériau

- Sable calcaire et de carrière
- Chaux hydraulique
- Agent hydrofuge
- Agent de rétention d'eau
- Chaux blanche
- Ciment blanc

### Mise en œuvre

Les joints doivent être propres, secs et porteurs. La profondeur des joints doit être au minimum de 2 - 3 cm. Fixit 564 est gâché à l'eau propre, à la main ou dans un malaxeur continu. 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 et contre les influences du gel etc.).

### Avertissement relatif aux dangers

Éviter de contact avec la peau et les yeux. Détails voir fiche de sécurité.

### Stockage

Stocker sur des rayonnages en bois, au sec. Peut être stocké pendant au moins 6 mois. Le comportement de prise peut changer après le dépassement de la durée de stockage minimale.

### Étiquette



### Avis juridiques et techniques

Observer les règles générales de la construction, la recommandation SIA V178 «Maçonnerie de pierre» et les données 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 (air et support). L'utilisation d'un malaxeur à mélange forcé ou à tambour peut entraîner une occlusion excessive des pores d'air et par conséquent une perte de résistance.