

Deze mortel is geschikt voor het opvoegen van steenstrippen op muren en plafonds, zowel binnen als buiten.

## Productbeschrijving

### Eigenschappen

De WILLCO Voegmortel Stripes is een fabrieksmatig samengestelde droge mortel.

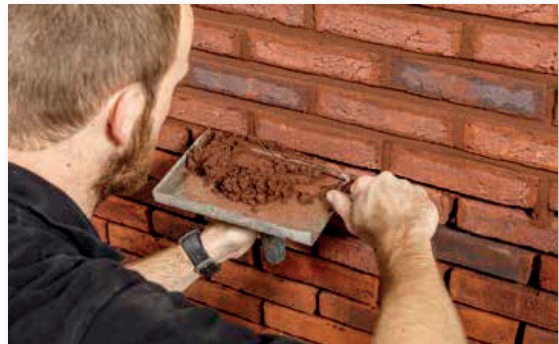
Kleur	Grijs of wit. Kleur op aanvraag mogelijk.
Verdunning	Water
Korrelgrootte	1,25 mm
Soortelijk gewicht	Ca. 1650 - 1750 g/l
Densiteit van de natte mortel	Ca. 2,0 kg/dm <sup>3</sup>
Dynamische elasticiteitsmodulus E	Ca. 25000 N/mm <sup>2</sup>
Drukweerstand	Ca. 25 - 30 N/mm <sup>2</sup>
Wateropname	0,2 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>
Gehalte aan luchtporiën	Ca. 10 - 14 vol. %

### Ondergrond

De ondergrond dient proper, draagkrachtig, droog en stofvrij te zijn.

### Verwerking

Een zak van 25 kg WILLCO Voegmortel Steenstrips met 3 à 4 liter water mengen totdat men een klontervrije homogene pasta bekommt. Eens de mortel uitgehard is deze niet meer gaan mengen met water. Niet onder + 5 °C en boven + 30 °C (temperatuur van de lucht en van de ondergrond) verwerken. De ondergrond mag niet bevroren zijn.



### Verbruik

Ongeveer 6,5 - 10 kg/m<sup>2</sup>, afhankelijk van de voegbreedte en het formaat van de stenen. Om het juiste verbruik te kennen, is het noodzakelijk om op de desbetreffende ondergrond stalen te plaatsen.

### Opslag

Zakken droog opslaan.

### Verpakking

Papier zakken van 25 kg.

## **Verdere informatie**

### **Veiligheidsvoorschriften**

Het product bevat cement en heeft een alkalische reactie met water. Contact met de ogen en huid vermijden. Bij contact met de ogen onmiddellijk een arts raadplegen.

### **Afval**

Opgedroogde resten d.w.z. afgebonden materiaal kan samen met het normale huisvuil meegegeven worden.

### **Opmerkingen**

Deze fiche vervangt alle voorgaande. Wij behouden ons het recht om eventuele aanpassingen of verbeteringen, die leiden tot de technische vooruitgang of verbetering der producten, toe te passen.

Deze technische gegevens dienen als leidraad, maar zijn echter niet bindend. Alle leveringen eerst grondig controleren alvorens te verwerken !