

Seifert® Dunmetselmortel 2 in 1 “fijn-voeg”

Combi voeg- en metselmortel

Toepassingsgebied

Voor het metsen van absorberende en niet-absorberende stenen.

Metsen van betonelementen.

De mortel wordt mengklaar geleverd. Deze bestaat uit een hydraulisch bindmiddel en gekalibreerde granulaten en is bestemd om een bed te maken en te voegen, en dit ongeacht de porositeit van de steen.

Eigenschappen

- Gedroogde en gerolde kwartskorrels van 0,1-2 mm, fijngemalen natuurlijke witte cement, vochtwerende producten op basis van stearaten, minerale kleurstoffen, specifieke toeslagstoffen.
- Buigtreksterkte 28 dagen: > 3 MPa
- Druksterkte 28 dagen: > 11 MPa
- Voegdikte: 4 - 8 mm
- Aanvang binding in 20°C: 7 uren
- Einde binding in 20°C: 11 uren

Verpakking



25 kg

Verbruik

± 4 kg/m²/mm laagdikte ; indicatief daar sterk afhankelijk van het type metselwerk en verwerking, houdt geen rekening met eventuele holtes of perforaties.

Verwerking

- De ondergrond moet proper, gezond en stofvrij zijn.
- Voor poreuze ondergronden of in warme omstandigheden is het aanbevolen om de stenen te bevochtigen.
- Met de hand of bij voorkeur mechanisch 1 zak van 25 kg dunmetselmortel mengen met ongeveer 4 liter water tot men een homogeen mengsel verkrijgt.
- Het product kan men manueel gebruiken met behulp van een truweel of spuitzak of mechanisch gebruiken met behulp van een pistool.
- De verticale en horizontale voegen volledig opvullen.
- Gebruikstemperatuur: +5°C tot +35°C.
- Niet gebruiken op zeer natte ondergronden en bij vriesweer.
- Na afwerking, bij warm weer of sterke wind, het vers metselwerk beschermen tegen uitdrogen.
- Na afwerking, bij regen, het vers metselwerk beschermen tegen overvloedig water om uitbloeiingen te vermijden.
- Niet gebruiken bij toepassingen onder water.
- Nooit een nieuwe zak mengen met een oude zak.

Deze technische fiche vervangt alle voorgaande technische informatie over dit product. Wij behouden het recht de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving. De gebruiker dient de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. De informatie van onze medewerkers die afwijkt van de gegevens in deze technische fiche, dient door ons schriftelijk bevestigd te worden. Dupliceren van deze uitgave in welke vorm dan ook is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming. © BTC® nv. Alle rechten voorbehouden.