



Remix Stelmortel RSM 1:5

Remix Stelmortel RSM is een fabrieksmatig vervaardigde kant-en-klare droge mortel. De Remix Stelmortel is geschikt voor het snel en eenvoudig stellen en plaatsen van betonnen prefabelementen.

Technische gegevens

Samenstelling	1 cement : 5 zand
Maximale korrel	4 mm
Volumieke massa	ca. 1750 kg/m ³
Aanmaakwater	c.a. 12 % m/m
Verwerkingstijd	ca. 2 uur
Verwerkingstemperatuur	+ 5 °C tot + 25°C

Producteigenschappen

- Voor binnen en buiten;
- Krimparm;
- Hoge stabiliteit;
- Bevat geen chloriden;
- Vorst- en dooizout bestendig.

Verwerking

- Sterk zuigende ondergronden voorbevochtigen.
- Elementen en vloeren moeten vorst vrij zijn (ijsafzetting verwijderen).

Nabehandeling

Bescherm de verse mortel tegen uitdroging, regenwater en bevriezing.

Opmerkingen

- Aan kant en klare mortel geen toeslagstoffen toevoegen.
- Uithardende mortel niet met water of met verse mortel weer verwerkbaar maken.
- Kuip, gereedschap ed. direct met water reinigen. In verharde toestand is reiniging alleen nog mechanisch mogelijk.

Overige informatie

Deze mortel is beoordeeld als vormgegeven bouwstof in het kader van het Besluit Bodemkwaliteit en voldoet aan de eisen hiervan, certificaat 705-jj-BBK. Het veiligheidsinformatieblad en de CE prestatieverklaring (DoP) zijn op te vragen bij Remix Droge Mortel BV of te downloaden van www.remix.nl.

Levering

Remix Stelmortel is leverbaar in bigbags van 1000 kg en in silo's.

Opslag en houdbaarheid

Droog en vrij van de grond opslaan. De houdbaarheid na productiedatum is 12 maanden.

Algemeen

Bij uit te voeren werken zijn de eenduidige aanbevelingen en richtlijnen, normen, technische merkbladen evenals de erkende regels der bouwkunst en techniek aan te houden. Wij staan garant voor de absolute kwaliteit van onze producten. Onze aanbevelingen zijn van algemene aard en hebben betrekking op proeven en praktische ervaring. Op de verschillende bouwplaats omstandigheden hebben wij echter geen invloed. Wij kunnen daarom ook geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden op grond van deze gegevens. Met de uitgifte van dit technische informatieblad vervallen voorgaande bladen.

Juli 2023

