

K 09 F

Dakdekkersmortel met vezels



Vezelversterkte mortel voor dakpannen, nok-, keper- en randpannen

normale metselmortel M2,5 in navolging van DIN EN 998-2

- hoog standvermogen
- vorstbestendig



TOEPASSINGEN

- als speciebedmortel voor dakpannen of dakstenen
- om vorst-, nok- en randpannen te leggen

EIGENSCHAPPEN

- goed hechtvermogen
- hoge elasticiteit
- gemakkelijk en vlot verwerkbaar
- geen verbranden bij zuigende bakstenen
- na uitharding bestand tegen weersinvloeden en vorst
- dampopen

KLEUREN

- grijs, zwart, bruin, rood, wit

SAMENSTELLING

- hoogwaardige bindmiddelen conform DIN EN 197- 1 en DIN EN 459- 1
- gegradeerde gesteentekorrel conform DIN EN 13139
- alkalibestendige vezels

VERWERKING

Temperatuur	■ Niet aanbrengen en drogen / laten instellen met lucht, materiaal- en ondergrondtemperaturen onder +5°C en ook bij verwachte nachtvorst evenals boven +30°C, direct zonlicht, sterk verwarmde ondergronden en/of sterke wind.
Mengen / Voorbereiden	■ Bij handmatig mengen eerst de hoeveelheid water die bij de technische gegevens opgegeven is in een schoon vat gieten en er daarna droge mortel in strooien. Zuiver leidingwater gebruiken. ■ Materiaal met een geschikte mixer homogeen mengen tot er geen klonters meer zijn. Consistentie eventueel verwerkbaar afstemmen door water toe te voegen. ■ Verwerkingsconsistentie: licht plastisch ■ Niet mengen met andere producten en/of vreemde stoffen.
Verwerkingstijd	■ ca. 2 uur
Drogen / Hardend	■ De verse mortel moet worden beschermd tegen te snelle uitdroging en ongunstige weersinvloeden zoals bv. vorst, tocht, rechtstreekse bezonning en slagregen, evt. afdekken met folie.
Gereedschapsreiniging	■ Reinig gereedschap en apparatuur direct na gebruik met water.

LEVERINGSVORM

- 25 kg/zak

OPSLAG

- Zakken droog en conform de vereisten op pallets bewaren.

VERBRUIK / OPBRENGST

- Verbruik: ca. 15 - 20 kg per lopende meter bij het leggen van de nok (richtwaarde)
- opbrengst: ca. 16 l natte mortel per 25 kg/zak

TECHNISCHE GEGEVENS

Producttype	Normale metselmortel
Drukvastheid	≥ 2,5 N/mm ²
Granulatie	0 – 1,2 mm
Waterbehoefte	ca. 4,0 l per 25 kg/zak

Alle gegevens zijn gemiddelden die in laboratoriumomstandigheden volgens de desbetreffende normen en proeven werden bepaald. In de praktijk zijn afwijkingen mogelijk.

VEILIGHEIDS- EN VERWIJDERINGSINSTRUCTIES

Veiligheid	<ul style="list-style-type: none">■ Product reageert sterk alkalisch met vocht/water. Bescherm daarom de ogen en de huid. Bij contact principeel met water spoelen. Bij contact met de ogen onmiddellijk een arts consulteren.■ Nadere informatie op het veiligheidsinformatieblad opvolgen.
GIS-CODE	<ul style="list-style-type: none">■ ZP1 (cementhoudende producten, chromaatarm)
Verwijdering	<ul style="list-style-type: none">■ Verwijdering volgens de officiële voorschriften.■ Verpakking volledig leegmaken en afvoeren om te recycleren.■ Uitgehard product verwijderen volgens de plaatselijke overheidsbepalingen. Niet in de riolering laten terechtkomen. Verwijderen van het uitgeharde product, zoals betonafval en betonslib. Afvalstoffencode volgens de Europese afvalcatalogus naargelang de herkomst: 17 01 01 (beton) of 10 13 14 (betonafval en betonslib).

ALGEMENE AANWIJZINGEN

De informatie op dit gegevensblad zijn slechts algemene aanbevelingen. Indien u in een concreet geval vragen zou hebben, kunt u zich richten tot onze bevoegde technische verkoopadviseur. Door het gebruik van natuurlijke grondstoffen kunnen de vermelde waarden en eigenschappen variëren. Alle informatie berust op onze huidige kennis en ervaringen en hebben betrekking op professioneel toepassing en gewoon gebruik. Alle informatie is vrijblijvend en ontslaat de gebruiker niet van eigen controle van de geschiktheid van het product voor het voorziene gebruiksdoel. Wij zijn niet aansprakelijk voor de algemene geldigheid van alle informatie met betrekking tot verschillende weers-, verwerkings- en bouwomstandigheden. Wijzigingen in het kader van product- en gebruikstechnische doorontwikkelingen blijven voorbehouden. De algemene regels van de bouwtechniek, de geldende normen en richtlijnen alsook technische verwerkingsrichtlijnen moeten worden nageleefd. Bij het verschijnen van dit technisch gegevensblad zijn eerdere uitgaven niet langer geldig. De meest actuele informatie vindt u op onze website terug.