



Schelpkalk spuitmortel

MuKa SPM 4

Voor droog-spuitswerkzaamheden binnen en buiten.



Toepassingsgebied:



Voor droog-spuitswerkzaamheden binnen en buiten.

Voor natuursteenmetselwerk en gemengd metselwerk van alle soorten.

Door zorgvuldige selectie en bewezen samenstelling van de grondstoffen ontstaat door het toevoegen van de juiste hoeveelheid water in de sproeikop een goed hechtende spuitmortel met geringe terugslag.

Om een monolithische, homogene spuitmortel te bereiken, moet de laagdikte ten minste vier maal de maximale korrelgrootte, d.w.z. ten minste 16 mm of 32 mm, bedragen.

Ook geschikt voor permanent droog, gipshoudend metselwerk.

Eigenschappen:

- Mineraal
- Voor binnen en buiten
- Gemakkelijk te verwerken
- Vorstbestendig
- Goed hechtend
- Geschikt voor pneumatisch transport met bijbehorende rotor- en kamermachine
- Voortdurende kwaliteitsbewaking door interne en externe controle

Technische gegevens:

Grondstof	Bindmiddel van schelpkalk van gewassen, gebrande en gebluste zeeschelpen en puzzolaan.
	Geselecteerde gesteentekorrels van geteste vindplaatsen volgens EN 13139
	Normaal metselmortel
	volgens DIN EN 998-2
	Mortelklasse
	M 2,5
Korrelgrootte	tot 4 mm
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +30°C (lucht, object- en materiaaltemperatuur)

Verwerking:

Doorslaggevend voor de uitvoering van spuitswerkzaamheden is de inventarisatie van het te renoveren metselwerk.

Zorgvuldig onderzoek moet uitsluitsel geven of één of meer lagen spuitmortel moeten worden aangebracht.

Voor begin van de renovatiewerkzaamheden met spuitmortel moet met de leiding van de bouw worden afgesproken, of het metselwerk vooraf moet worden bevochtigd en in de wijze waarop de bewerking van het injectiemortel oppervlak moet worden uitgevoerd.

Niet met andere stoffen mengen.

Ter vermindering van kleurverschillen veroorzaakt door verwerking en verwerking alleen volledige verpakkingen verwerken

Aan samenhangende oppervlakken alleen materiaal van een batch gebruiken.

Nabehandeling:

De verse mortel moet tegen te snelle uitdroging, regen en vorst worden beschermd.



Schelpkalk spuitmortel

MuKa SPM 4

Reiniging:	Bakken, gereedschappen enz. onmiddellijk met water reinigen. Na uitharding is een reiniging alleen nog mechanisch mogelijk.
Materiaalverbruik/uitstrijkvermogen:	30 kg = afhankelijk van de watertoevoeging in de sproeikop - ca. 18,0 liter gebruiksklare mortel
Leveringsvorm/verpakking/opslag:	<ul style="list-style-type: none">• 30 kg zak, 42 zakken / pallet• Beschermd tegen weersinvloeden en droog, op houten rooster of pallet, opgeslagen in gesloten ruimtes is het tot 12 houdbaar
Afvalverwijdering:	Productresten met water mengen en laten uitharden. Uitgeharde productresten kunnen onder afvalcode 170904 als puin worden verwijderd. Volledig leeggemaakte verpakkingen bij de contractuele afvalverwerker afgeven..
Aanwijzing:	Technische waarden (laboratoriumwaarden) hebben betrekking op 20°C / 50 % rel. LV. Lage temperaturen leiden tot een vertraagde, hoge tot een versnelde binding (verharding). Het te binden product tegen zonlicht, tocht, vorst, regen en te hoge (> 30 °C) en te lage (< 5 °C) temperaturen beschermen. Materiaal dat stijf wordt niet opnieuw met water roeren. Er gelden de eisen van DIN 1053 en van DIN EN 998-2. Buiten het bereik van kinderen houden. Voor verdere informatie zie het veiligheidsinformatieblad. Voor de bereiding worden alleen uitgeselecteerde en continu geteste grondstoffen gebruikt. De voor de bereiding van schelpkalk gebruikte gewassen zeeschelpen hebben kleine kleurverschillen. Deze kleurschommelingen zijn een gevolg van de natuurlijke grondstoffen en zijn geen mankementen van het product.

Bij de uit te voeren werkzaamheden moet met de relevante aanbevelingen en richtlijnen, DIN-normen, andere van toepassing zijnde technische informatiebladen en geldende regelen van de bouwkunst en technologie rekening worden gehouden. Wij garanderen voor de onberispelijke kwaliteit van de producten. Onze aanbevelingen zijn gebaseerd op testen en praktische ervaring. Op verschillende omstandigheden op de bouwplaats hebben wij echter geen invloed. Technisch advies gebeurt altijd alleen als bijkomende verplichting als dit contractueel vooraf of bij de aankoop is overeengekomen. Uit dit advies kunnen geen claims tegen ons worden afgeleid. Met de publicatie van dit technische informatieblad zijn vorige uitgaven ongeldig. ed. 12/18