

Gewoonweg slimme bouwmaterialen.



ecomat
bio-ecologisch bouwen en wonen

quick-mix



MFS Fijne minerale specie



Om bakstenen, kalkzandsteen en cellenbeton te slemmen. Voor binnen en buiten. Granulatie 0-0,6 mm. Natuurlijk wit.

Technische informatie

| | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Mortelgroep: | P II cf. DIN V 18550 |
| Granulometrie : | 0 - 0,6 mm |
| Kleur: | natuurlijk wit |
| Verwerkingstijd: | bij +20 °C ca. 2 uur |
| Bewerkingstijd: | ca. 15-60 min naargelang het zuigvermogen van de ondergrond |
| Verwerkingstemperatuur: | > +5 °C en < +30 °C, verwerkingsinstructies opvolgen |
| Waterbehoefte: | ca. 9 l per 25 kg |
| Opbrengst: | ca. 21 l per 25 kg |
| Dikte van de aangebrachte laag: Verbruik: | ca. 2 mm ca. 2,5 kg/m ² bij een laag van 2 mm dik |
| Opslag: | droog en conform de vereisten |
| Leveringsvorm: | zakken van 25 kg |

EIGENSCHAPPEN:

- gemakkelijke verwerking
- mineraal
- zeer goed waterretentievermogen
- natuurlijk wit
- zonder grondlaag

TOEPASSING:

- voor binnen en buiten
- om bakstenen, kalkzandsteen, cellenbeton en beton te slemmen

KWALITEIT & VEILIGHEID:

- Mortelgroep P II cf. DIN V 18550
- Bindmiddel conform DIN EN 197 en DIN EN 459
- Toeslagstoffen conform DIN EN 13139
- kwaliteitsbewaking
- chromaatarm cf. TRGS 613

ONDERGROND:

De ondergrond moet zuigend, droog, vrij van stof en bekistingsolie, wassen en andere scheidingsmiddelen zijn. Losse delen moeten worden verwijderd. Holle ruimtes en grotere oneffenheden in het metselwerk moeten minstens 24 uur op voorhand worden geëgaliseerd. Geen grondlaag op sterk zuigende ondergronden vereist. Volg de adviezen van VOB/C, DIN 18350, par. 3 op voor de beoordeling en voorbereiding van de ondergrond evenals DIN V 18550.

VERWERKING:

Inhoud van de zak met ca. 9 l water met de hand of met een mortelmixer mengen tot het met een spaan kan worden aangebracht. Na 5 minuten rijpingstijd nogmaals oproeren.

De verwerking gebeurt met de hand, met een pleisterspaan of kwast. Het gecoate oppervlak kan naargelang het gewenste resultaat worden nabehandeld en gestructureerd.

Bij gebruik op beton moet rekening worden gehouden met een langere bewerkingstijd. De laag mag maximaal 2 mm dik zijn.

De verse mortel moet worden beschermd tegen ongunstige weersinvloeden (bv. sterke wind, vorst, zon). Mag niet worden verwerkt bij lucht- en muurtemperaturen van minder dan +5 °C. Infoblad

Volg 'Verputzen bei hohen und tiefen Temperaturen' (Bepleisteren bij hoge en lage temperaturen), DIN EN 998-1, DIN V 18550, DIN 18350 (VOB deel C) en de aanwijzingen op onze homepage op.

MFS Fijne minerale specie



OPBRENGST:

25 kg fijne specie MFS levert ca. 21 liter verse mortel op, indien vakkundig gemengd.

VERBRUIK:

Voor 1 m² oppervlakte met een dikte van 2 mm is ca. 2,5 kg fijne specie MFS nodig.

OPSLAG:

Droog en conform de vereisten.

LEVERINGSVORM:

zakken van 25 kg

AANWIJZING:

Dit product bevat kalk en cement en reageert alkalisch met vocht/water. Daarom moeten de huid en de ogen worden beschermd. In geval van contact principieel afspoelen met water. Bij contact met de ogen onmiddellijk een arts raadplegen.

De vermelde gegevens zijn afkomstig van omvangrijke beproevingen en praktijkervaringen. Ze zijn mogelijk niet toepasselijk voor elk specifiek gebruikgeval. Daarom raden we aan eventueel gebruikspoeven uit te voeren. Technische wijzigingen voorbehouden in het kader van doorontwikkeling. Voor het overige gelden onze algemene voorwaarden.

Stand: juli 2015

MFS Fijne minerale specie



Meer informatie bij:

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Telefoon 0541 601-01 • Fax 0541 601-853
info@quick-mix.de
Noodnummer: +49 551 19 240