



Technisch merkblad
Artikelnummer 2809 (wit),
2808 (grijs)
2806 (speciale kleuren)

Multispachtel

Veelzijdige vul- en egaliseerspachtel voor binnen.
 Veredeld, hydraulisch snel verhardend.

Producteigenschappen

Remmers Multispachtel is een kant-en-klare, flexibele, hoogwaardige, droge mortel welke na vermenging met water direct te verwerken is en hydraulisch snel verhardt. Het wordt met de voorgeschreven hoeveelheid water op de gewenste verwerkingsconsistentie gebracht en kan zowel in dunne als dikke lagen gemakkelijk worden verwerkt.

- Universeel te gebruiken voor talrijke toepassingen en ondergronden
- Gemakkelijk te verwerken met een hoog rendement
- Geen voorbehandeling nodig
- Snelle verharding en droging
- Zonder aanzetten tot op nul uitlopend aan te brengen
- Nagenoeg elke gewenste laagdikte, hoge trekkracht
- Spanningsarm en scheurvrij
- Vorstbestendig
- Bijzonder goede hechting
- Schuurbaar

Toepassing

Remmers Multispachtel is universeel toepasbaar als vul- en reparatiemortel voor:

- gevels
- wanden, plafonds
- vloeren onder vloerbedekkingsmateriaal bij woonbelasting

Het materiaal is nagenoeg geschikt voor alle minerale ondergronden zoals bijv.

- stuclagen
- metselwerk, systeemblokken
- beton, gasbeton

Technische gegevens

Schudmaat:	circa 1 kg/dm ³
Kleur:	wit, grijs, speciale kleuren
Verwerkingstijd:	bij 10°C circa 40 minuten bij 20°C circa 30 minuten
Verhardingsbegin:	ca. 60 minuten, hogere temperaturen verkorten, lagere temperaturen verlengen de verwerkingstijd.
Laagdikte:	"onbeperkt"
Soortelijke massa verse mortel:	circa 1,5 kg/dm ³
Druksterkte:	na 5 uur circa 3 N/mm ² na 24 uur circa 6 N/mm ² na 28 dagen circa 15 N/mm ²
Buigtreksterkte:	na 24 uur circa 3 N/mm ² na 28 dagen circa 10 N/mm ²

Opmerking:

Alle voornoemde gegevens zijn onder laboratoriumcondities gemeten. In de praktijk zijn kleine afwijkingen mogelijk.

- zandcementdekvloeren, ook met vloerverwarming
 - plaatmateriaal
- Remmers Multispachtel kan ook in grotere laagdiktes al na 3 uur met tegels worden afgewerkt of na 1 dag geschilderd of worden voorzien van behang of sierpleister.

Ondergrond

De ondergrond moet draagkrachtig zijn en ontdaan van stoffen welke de hechting nadelig kunnen beïnvloeden. Behang, muurverf en/of andere zachte of losse delen verwijderen. Geen aanbrandlaag of grondering gebruiken. Op een droge of licht vochtige ondergrond aanbrengen.

Verwerking

Afhankelijk van de gewenste consistentie circa 7,5 tot 8,5 liter water in een speciekuip gieten, 20 kilo Remmers Multispachtel toevoegen en met een mixer circa 3 minuten tot intensieve homogene massa mengen totdat de verwerkingsconsistentie bereikt is. De waterdosering voor 5 kilo verpakking bedraagt 1,8 tot 2,1 liter. Gedeelten van de verpakking als volgt vermengen: 1 volumedeel water op 2,5 volumedelen poeder. Slechts zoveel materiaal aanmaken met water wat binnen 15 tot 40 minuten verwerkt kan worden (temperatuurafhankelijk). Remmers Multispachtel kan direct in de gewenste laagdikte worden aangebracht en kan ook al na enkele minuten met een schone, vochtige spaan glad worden afgewerkt.

Na circa 2 uur is het oppervlak te schuren.

Opmerking

Mortel welke al begint te verharderen niet meer met water vermengen of toevoegen aan verse, vermengde mortel.

Niet bij temperaturen beneden +5°C verwerken. Lagere temperaturen verlengen, hogere temperaturen verkorten de verwerkingstijd.

De oppervlakte tegen te snelle droging door wind, zon en tocht beschermen. Garantie voor de gelijkmatigheid van de kleur kan voor minerale mortels niet worden gegeven. Vochtinwerking vanaf de achterzijde uitsluiten.

Niet toepassen daar waar sprake is van constante onderwaterbelasting. Niet met silicaatverven afwerken.

Reiniging

In verse, niet verharde toestand met water.

Verpakking, verbruik en opslag

Verpakking

Zakken van 20 en 5 kilo.

Verbruik

Circa 1 kg/m² per mm laagdikte.

Opslag

Droog en vorstvrij, in de gesloten, originele verpakking tenminste 12 maanden.

Veiligheid, ecologie en afval

Deze informatie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopsvoorwaarden (VVVF).

Mocht u ze niet meer bezitten, vraagt u dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren nl. uitsluitend volgens deze voorwaarden.