



Technisch merkblad  
Artikelnummer 0409

## Fijnspachtel

Minerale spachtel voor oppervlakteafwerking van minerale stucmortels, zoutbufferputz, saneerputz, dampdoorlatend en een hoge capillaire geleiding voor binnen.

### Toepassing

Om stuclagen af te werken, ter verkrijging van een fijn, gesloten oppervlak, geschikt voor muurverf en behang. Voor het glad en strak afwerken van saneerputzen en andere minerale ondergronden binnen.

### Producteigenschappen

Remmers Fijnspachtel is een fabrieksmatig samengestelde, zeer fijne mortel voor onderhoud, reparatie en renovatie. Na vermenging met water direct te verwerken en hydraulisch verhardend, met bijzondere eigenschappen.

- Kan dekkend worden afgewerkt met muurverf en behang
- Plastisch goed te verwerken en te "filzen"
- Goed standvermogen, hoog rendement, zeer goede hechting
- Voor het verkrijgen van gladde, vlakke stucwanden
- Hoge capillaire geleiding
- Dampdoorlatend
- Met name geschikt voor het aanwerken en egaliseren van verschillende diktes bij aansluiting van bestaande stuclagen
- Voor laagdiktes van 1 tot 5 mm

### Ondergrond

De ondergrond moet draagkrachtig zijn en ontdaan van stoffen welke de hechting nadelig beïnvloeden (bijv. losse delen, stof, poedervorming, uitbloeiingen, vervuilingen).

### Technische gegevens

Schudmaat:	ca. 1,1 kg/dm <sup>3</sup>
Kleur:	antiekwit
Grootste korrel:	0,3 mm
Druksterkte:	CS III
Capillaire wateropname DIN 52617:	w > 1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> (DIN 52617)
Dampdiffusie (2 mm laagdikte):	S <sub>d</sub> ≤ 0,5 m DIN 52615

De hechting alsook verschillende zuigging van de ondergrond kan door deze voor te natten worden verbeterd.

Het materiaal wordt vervolgens op een mat vochtige ondergrond aangebracht. Sterk zuigende ondergronden met Remmers Diepgrondering W voorbehandelen.

### Verwerking

**7,5-8,0 liter water** in een schone speciekuip gieten, **25 kilo Fijnspachtel** toevoegen en met een daarvoor geschikte mixer intensief circa 3 minuten tot een homogene verwerkingsklare consistentie is verkregen. **Verwerkingstijd circa 1 uur, afhankelijk van de condities ter plaatse.** Na een eventuele voorbehandeling van de ondergrond de aangemaakte Fijnspachtel met troffel of spaan in de gewenste laagdikte opzetten en glad afwerken. Na circa 60 minuten kan de Fijnspachtel met een filzbord voorzichtig worden bewerkt en eventueel met een spaan afgeglad worden.

Altijd nat-in-nat werken. Aanzetten als gevolg van steigerhoogte vermijden. De laagdikte mag nooit meer dan maximaal 5 mm bedragen.

Voordat de Fijnspachtel wordt afgewerkt - bijv. behang of muurverf – een droogtijd van 1 dag per mm laagdikte in acht nemen.

### Opmerking

Fijnspachtel welke al begint te verhar- den mag niet meer met water worden aangemaakt of worden toegevoegd aan vers aangemaakte Fijnspachtel. Niet bij lucht-, ondergrond- en materiaaltemperaturen beneden 5°C en boven +30°C verwerken. De aangegeven tijden gelden voor normale temperaturen van +20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid. Lagere temperaturen verlengen, hogere temperaturen verkorten de verwerkings- en verhardingstijd. De Fijnspachtel tegen te snelle droging en onttrekking van water, bijv. bij tocht en verwerking, beschermen. Indien noodzakelijk nat houden.

Het oppervlak moet nadien geen scheuren bevatten, met uitzondering van craquelé haar- en krimpscheurtjes, ze zijn niet van invloed op de technische eigenschappen van de laag. Niet op gipsondergronden aanbrennen. **Aansluiting op oude gipslagen is echter wel mogelijk.**

### **Gereedschap en reiniging**

Mixer, troffel, filzbord, spaan.  
Reiniging van gereedschap indien de mortel nog niet verhard is met water.

### **Verpakking, verbruik en opslag**

#### **Verpakking**

Zakken 25 kilo

#### **Verbruik droge mortel**

Circa 1,3 kg/m<sup>2</sup> per laagdikte, gemiddeld tot 3,0 kg/m<sup>2</sup>

#### **Opslag**

Op pallets, droog, in originele, gesloten 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.**