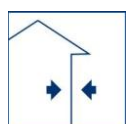




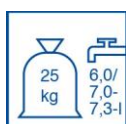
Technisch merkblad Artikelnummer 0408

Fijnputz

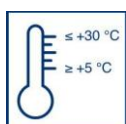
Minerale egaliseerspachtel, fijnputz en
Wapeningsmortel
“Schuurbaar” voor minerale ondergronden bij stuc- en
gevelrenovatie



Voor binnen
en buiten



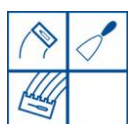
Droge mor-
tel/water



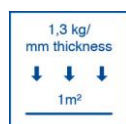
Verwerkings-
temperatuur



Mengtijd



Mortel/
spachtel/
spaan



Totaal
materiaalver-
bruik per m²
laagdikte



Houdbaarheid



Droog opslaan

Toepassing

- Egaliseerspachtel voor minerale ondergronden binnen en buiten
- Voor het instandhouden en renoveren van gevels, binnen en buiten, zowel bij bestaande als nieuwbouw en historische monumentale gebouwen
- Voor het realiseren van een fijn, gesloten oppervlak, geschikt voor behang en muurverf
- Voor het herstellen van scheurvorming in stuclagen in combinatie met wapeningsweefsel en aansluitend afgewerkt met Fijnputz
- Als gladde eindafwerkingslaag voor Remmers Lijmmortel

Producteigenschappen

Remmers Fijnputz is een kant-en-klare, fijne mortel.

- Zeer plastisch, goed verwerkbaar en schuurbaar
- Standvast, goede hechting zonder nazakken
- In één laag voor laagdiktes van 2 tot 5 mm
- Waterwerend, extreem dampdoorlatend
- Water-, weer- en vorstbestendig

Technische gegevens

Schudmaat:	circa 1,2 kg/dm ³
Kleur:	antiekwit
Korrelgrootte:	0,5 mm
Verwerkingstijd:	ca. 2 uur
Druksterkte:	CS II
Voluminieke massa:	ca. 1,3 kg/dm ³
Waterdampdiffusie	$\mu \leq 25$ (2 mm laagdikte):
Brandgedrag (DIN EN 998):	Euroklasse A1

Ondergrond

De minerale ondergrond moet draagkrachtig zijn en ontdaan van stoffen welke de hechting nadelig beïnvloeden (zoals bijv. losse delen, stof, poedervorming, afzandingen, uitbloeiingen, vervuilingen). Schade aan de stuclaag eerst repareren met Remmers Lijmmortel S (art.nr. 0519). Stucagen met scheurvorming met Fijnputz met gebruikmaking van Remmers Wapeningsweefsel 5/100 (art.nr. 3880) behandelen.

Voor het aanbrengen van Fijnputz de ondergrond voornatten. Waterwerende ondergronden speciaal voorbehandelen. Het materiaal wordt vervolgens op een licht vochtige ondergrond aangebracht.

Verwerking

- **Filzbare, „schuurbare“ fijnschachtel**

6 liter water in een schone speciekuip gieten en **25 kilo Fijnputz** toevoegen. Fijnputz met een mixer (bijv. Beba Dwangmenger) circa 3 minuten intensief tot een homogene massa vermengen totdat de verwerkingsconsistentie is bereikt.

Na de juiste voorbereiding van de ondergrond de Fijnputz handmatig, met spuit-/getande spaan of troffel aanbrengen en glad afwerken. De Fijnputz kan in één bewerking in een laagdikte van 2 tot 5 mm worden aangebracht. Na 30 tot 60 minuten is de Fijnputz zgn. filzbaar. De verwerking moet nat-in-nat worden uitgevoerd.

■ Wapeningsmortel met wapeningsweefsel

7,0-7,3 liter water in een speciekuip gieten, **25 kilo Fijnputz** toevoegen en vervolgens vermengen zoals boven omschreven.

Voor het inbedden van een wapeningsweefsel wordt Fijnputz met een getande spaan 6/8 opgebracht, het wapeningsweefsel wordt aangebracht en met een plakspaan afgewerkt. Er op letten dat het wapeningsweefsel bij de aansluitingen 10 cm overlappend wordt aangebracht. De laagdikte van de wapeningslaag van Fijnputz moet tenminste 2,5 mm bedragen.

Het wapeningsweefsel moet in het bovenste gedeelte liggen en met tenminste 1 mm Fijnputz afgedekt zijn. Voordat de afwerking kan plaatsvinden – behangen, schilderen - een droogtijd van 1 dag per mm aanhouden.

Opmerking

Fijnputz wat al begint te drogen niet meer met water vermengen of toevoegen aan verse mortel. Niet verwerken bij lucht-, ondergrond en materiaaltemperaturen beneden +5°C en +30°C. Die aangegeven waarden zijn onder laboratoriumcondities bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid verkregen.

Lagere temperaturen verlengen, hogere temperaturen verkorten de verwerkings- en verhardingstijden.

Fijnputz niet bij directe zoninwerking verwerken en tegen te snelle droging als gevolg van zon, wind of tocht beschermen. Bij te snelle droging de verse laag vochtig maken door deze met water te benevelen.

Fijnputz niet op gipsondergronden toepassen.

Gereedschap en reiniging

Mixer, dwangmenger, mengspiraal, troffel, schuurbord.

Reiniging van gereedschap indien nog niet verhard met water.

Verpakking, verbruik en opslag

Verpakking

Papieren zakken van 25 kilo

Verbruik droge mortel

Ca. 1,3 kg/m² per mm laagdikte;

Gemiddeld ca. 3,5 kg/m².

Opslag

Droog, in de originele gesloten verpakking opgeslagen, tenminste 12 maanden.

Veiligheid, ecologie en afval

Deze informatie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.



Remmers Bouwchemie b.v.
Stephensonstraat 9
7903 AS HOOGEVEEN

07
GBI P42

EN 998 – 1: 2010-12

Fijnputz

Mortel welke conform de test geschikt is voor de vermelde toepassing zonder bijzondere eigenschappen

Brandgedrag:	Klasse A1
Hechtsterkte:	≥ 0,08 N/mm ² (Breuk B)
Wateropname:	W1
Dampdoorlaatbaarheid:	μ ≤ 25
Warmtegeleiding (λ10, dry): (Tabellengetal EN 1745)	≤ 0,83 W/(m·k), P=50% ≤ 0,93 W/(m·k), P=90%
Duurzaamheid: (vorstbestendigheid)	bestendig, bij toepassing conform TM
Gevaarlijke bestanddelen:	niet bepaald

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.