

## Gips-dunpleister

### Voor FERMACELL Gipsvezelplaten Als het oppervlak perfect moet zijn

#### Toepassing

Het poedervormige FERMACELL Gips-dunpleister is kunst-harsveredeld. Dit product is uitermate geschikt voor het pleisteren van de volledige oppervlakte van wanden en plafonds in binnentoepassingen tot en met Stabu-afwerkingsklasse A. Met FERMACELL gips-dunpleister worden optimale ondergronden voor daaropvolgende behang- en schilderwerkzaamheden verkregen.

#### Eigenschappen

- **Hoge oppervlaktekwaliteit**
  - Kunstharsveredeld
  - Voortreffelijk vullend vermogen en goede hechting
  - Gelijkmatic en scheurvrij drogend ook bij grotere laagdiktes
  - Geen uitzakken
  - Optimaal geschikt voor afwerkingsklasse A te bereiken en geschikt voor decoratieve pleistertechnieken.
- **Eenvoudige Verwerking**
  - Romige substantie
  - Goed schuurbaar
- **Veelzijdigheid**
  - Het product is specifiek afgestemd op FERMACELL gipsvezelplaatoppervlakken. FERMACELL Gips-dunpleister kan ook prima op andere voldoende draagvermogen bezittende ondergronden, zoals beton, cellenbeton, metselwerk, etc gebruikt worden. Zelfs op een gipskartonbeplating, kan FERMACELL Gips-dunpleister gebruikt worden.
  - Voldoet aan de eisen van EN 13963

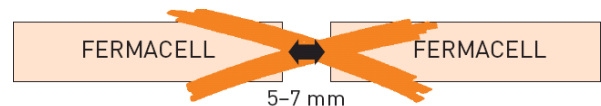
#### Verwerking

Gipsvezelplaatvoegen, bevestigingsmiddelen en eventuele beschadigingen dienen bij de eerste keer afsmeren met FERMACELL voegengips te worden gevuld. De ondergrond moet droog, stofvrij, schoon en sterk zijn. Sterk zuigende ondergronden moeten gegrondeerd worden. Gipsvezelplaten moeten bij laagdikten onder de 2 mm gegrondeerd worden. Maximale laagdikten op gipsvezelplaten is 4mm. Gipsvoegen voorzien van glasvliesband. Kuipen, gereedschappen en water moeten schoon zijn. FERMACELL

gips-dunpleister met water krachtig omroeren en na een rijptijd van 2-3 minuten klontvrij kort doormixen en binnen 45 minuten verwerken. Als gereedschap adviseren wij het FERMACELL Spachtelmes of een spaan.

FERMACELL Gips-dunpleister bij een lucht- en ruimtetemperatuur van minimaal +5°C verwerken. Bij schuurwerkzaamheden een veiligheidsbril en mondbescherming dragen. Vóór het behangen of schilderen geschuurde oppervlakken ontstoffen en eventueel gronderen.

**(Niet geschikt als voegvulling)**



#### Materiaalkarakteristieken

Mengverhouding	1 kg op 0,6 liter water
Verbruik per m <sup>2</sup>	1 kg bij een laagdikte van 1 mm
Verwerkingstijd	ca. 45 min. bij 20°C
Brandbaarheid	A1 (onbrandbaar) vlg EN 13963
Reiniging	met water
pH-waarde	7 - 8
Opslag	12 mnd droog in verpakking



#### Dealergegevens

Gewicht/ Zak	4 x 5 kg	25 kg
Artikelnummer	79088	79089
EAN-Nummer	4007548005913	4007548005920
Douanetariefnr	32141090	32141090
Hoeveelheid/pallet	40 PAK=160 ZAK	32 ZAK
Gewicht/pallet	ca. 820 kg	ca. 820 kg

Technische wijzigingen voorbehouden. Stand: juli 2007  
Alleen de actuele editie is geldig. Wanneer u informatie in dit document mist, dient u contact op te nemen met FERMACELL BV.

**Fermacell BV**  
Postbus 398  
6600 AJ Wijchen  
Tel.: +31(0)24 6495111  
Fax: +31(0)24 6495126  
[fermacell-nl@xella.com](mailto:fermacell-nl@xella.com)  
[www.fermacell.nl](http://www.fermacell.nl)

**België:**  
Postbus 54, 8790 Waregem  
Vlaanderen en Brussel  
Tel.: +32(0)475 708437  
Fax: +32(0)56 729281  
[fermacell-be@xella.com](mailto:fermacell-be@xella.com)  
[www.fermacell.be](http://www.fermacell.be)

**Belgique:**  
B.p. 54, 8790 Waregem  
Wallonie et Luxembourg  
Tel: +32(0)473 852977  
Fax: +32(0)10 227696  
[fermacell-be@xella.com](mailto:fermacell-be@xella.com)  
[www.fermacell.be](http://www.fermacell.be)