

MULTIGIPS

# FG 70 VULGIPS



Poedervormige mortel op basis van gips met fabrieksmatige additieven voor het uitvoeren van plafondaansluitingen en het monteren van stalen kozijnen in niet-dragende binnenwanden met gipsblokken volgens NEN-EN 12859

**Gipsmortel**  
volgens NEN-EN 13279-1

VG-ORTH GMBH & CO. KG  
Holeburgweg 24  
DE - 37627 Stadtoldendorf  
Telefoon +49 5532 505-0  
Fax +49 5532 505-560  
info@multigips.nl

Actualiteit  
MG | TM | FG70 | NL | VGO | 11.21  
ce.multigips.de

# MultiGips

## MULTIGIPS TECHNISCHE GEGEVENS

Mortel op basis van gips

MultiGips FG 70 Füll- und Zargengips



# MultiGips

### Voor niet-dragende binnenwanden met gipsblokken

Voor verwerkingsvoorschriften,

zie KOMO attest IKB 1182

Voor gebruik binnenshuis

Het technische gegevens bevat informatie volgens de laatste technische ontwikkelingen. Alleen geldig in samenhang met de erkende regels van de bouwtechniek en in samenhang met de technische documentatie van VG-ORTH GmbH & Co. KG. Geldt niet voor andere gespecificeerde bouwproducten/types in combinatie met hun inbouw. Biedt technische informatie voor ontwerpers en gebruikers om hun begrip te verbeteren en ervoor te zorgen dat het bouwproduct wordt gebruikt en toegepast zoals bedoeld. Vervangt niet de naleving van de gevestigde regels van de bouwtechniek en professioneel gebruik en ontwerp onder praktische omstandigheden. Door de fabrikant gegarandeerde prestaties voor het bouwproduct op het moment van marktintroductie. Geen verbintenis tot een wettelijk bindende garantie van bepaalde eigenschappen of geschiktheid voor een bepaalde toepassing. Prestatiekenmerken van het toegepaste bouwproduct zijn afhankelijk van verschillende omstandigheden, bijv. weer, temperatuur, inspectie en voorbehandeling van de ondergrond, vakkundige toepassing en/of tijd voor droging/verharding. De relevante technische waarden voor het bouwproduct zijn berekend in overeenstemming met de testnorm. Verbruik, volumes en tijden kunnen onder praktijkomstandigheden afwijken van de testwaarden. Constructieve, statische en fysische eigenschappen van de MultiGips producten worden uitsluitend gewaarborgd indien gebruik wordt gemaakt van de geadviseerde MultiGips systemen.

## DOCUMENTATIE

ce.multigips.de

### BOUWPRODUCT

Productnaam

Productomschrijving/toepassingsgebied

EU-Verordening

Beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid

Norm

Brandklasse, NEN-EN 13279-1, 5.1.1

Berekende waarde van de Warmtegeleidingsvermogen, NEN-EN 13279-1, 5.1.4

Lozing van gevaarlijke stoffen, NEN-EN 13279-1, 5.1.5

Speciale kenmerken

Verbruik, ca.

### VERWERKING

Ondergrond

Aanmaken

Verwerken

Verwerkingstijd, ca.

Plafond aansluiting, elastisch

Plafond aansluiting, star

Stalen kozijn

Drogen/ventilatie

### ARTIKEL

MultiGips  
FG 70  
25 kg

Houdbaarheid, ca.

Opslag

Identificatie van gevaren

MultiGips FG 70 Füll- und Zargengips

Poedervormige mortel op basis van gips met fabrieksmatige additieven voor het uitvoeren van plafondaansluitingen en het monteren van stalen kozijnen in niet-dragende binnenwanden met gipsblokken. De mortel is ook geschikt voor het vullen van uitsparingen, sleuven en aansluitvoegen in een gipswand

Nr. 305/2011

System 3

Eerste typeonderzoek en productiecontrole in de fabriek

NEN-EN 13279-1

Type van gipsmortel B4/20/2

Onbrandbaar, Klasse A1 (geen bijdrage tot de brand)

Material dat zonder test behoort tot de brandbestendigheidsklassen A van Europese Beschikking 96/603/EG

0,34 W/(mK)

Geen prestatie bepaald

Veiligheidsblad in acht nemen: ce.multigips.de

Op basis van Gipsbindmiddelen NEN-EN 13279-1

Fabrieksgemengd, constante kwaliteit

Hoge kleefkracht

2,0 – 3,0 kg/m<sup>2</sup> wand

17 kg/kozijn (retrofit, 100 mm wand)

De ondergrond moet draagkrachtig, vast, effen, vormvast, droog, schoon, stof- en vorstvrij zijn en een gelijkmatig absorptiegedrag vertonen. Indien de toestand van de ondergrond hiervan afwijkt, moeten maatregelen worden genomen om de toestand van de ondergrond te verbeteren voordat met de werkzaamheden wordt begonnen. De temperatuur van de lucht en van de onderdelen mag tijdens de werkzaamheden niet lager zijn dan +5 °C en niet hoger dan +30 °C.

Strooi 1,4 delen poeder in 1 deel schoon water van kamertemperatuur, gelijkmatig en langzaam tot aan de waterlijn, en laat het samenkomen. Niet mengen met vreemde stoffen en/of additieven. Na het drinken wordt het materiaal geroerd met een troffel of mixer. Door meer water toe te voegen en/of opnieuw te roeren wordt materiaal dat reeds is verstijfseld niet opnieuw bruikbaar. Reinig apparatuur en gereedschap onmiddellijk na gebruik met water

Handmatig

1:10 h:min

Installeer MultiGips randstrook. Vul de voeg volledig met materiaal

Vul de voeg volledig met materiaal

Schuin en ruw de onthulling af, verwijder stof van snijvlakken en bevochtig.

Plaats het frame loodrecht en vlak, bevestig en zet het vast. Vul de holtes tussen het kozijn en de muur volledig op

Verwijder na voltooiing de vochtigheid in gesloten ruimten door regelmatige kortdurende ventilatie (schokventilatie, dwarsventilatie). Beschermen tegen vorst tot het volledig droog is

### VERPAKKINGSEENHEID

40 zakken/pallet

### MATERIAALNUMMER

680

### EAN

4003230004301

6 maanden

Sluit geopende verpakkingen luchtdicht af en gebruik ze zo snel mogelijk

Droog en beschermd tegen vochtigheid

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens (EG) nr. 1272/2008 (Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels)  
Veiligheidsblad in acht nemen: ce.multigips.de