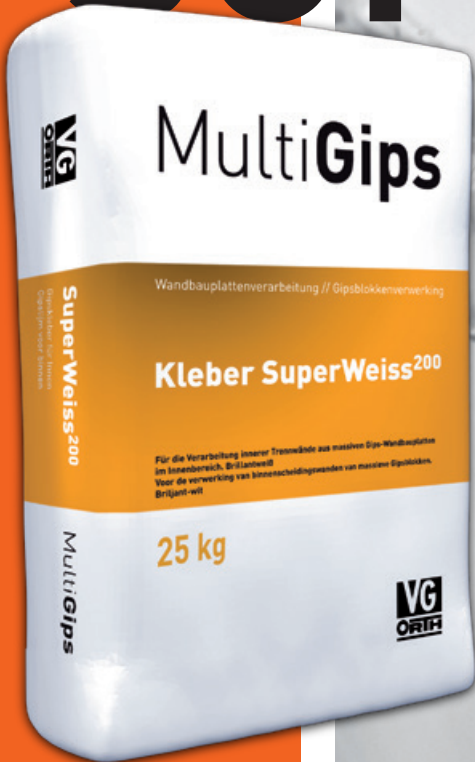


MULTIGIPS

SUPER WEISS 200



Poedervormige lijm op basis van gips met fabrieksmatige additieven voor het verlijmen en afwerken van lichte en zware gipsblokken volgens NEN-EN 12859

Lijmen op basis van gips voor gipsblokken
volgens NEN-EN 12860

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

Actualiteit
MG | TM | SW200 | NL | VGO | 11.21
ce.multigips.de

MultiGips

MULTIGIPS TECHNISCHE GEGEVENS

Lijm op basis van gips
MultiGips SuperWeiss 200 NL



MultiGips

Voor niet-dragende binnenwanden met gipsblokken
Voor verwerkingsvoorschriften, zie KOMO attest IKB 1182
Voor gebruik binnenshuis

BOUWPRODUCT

Productnaam

MultiGips SuperWeiss 200 NL

Productomschrijving/toepassingsgebied

Poedervormige lijm op basis van gips met fabrieksmatige additieven voor het verlijmen en afwerken van lichte en zware gipsblokken volgens NEN-EN 12859. De lijm is ook geschikt voor het bewerken van gepleisterde oppervlakken, het plaatsen van stucdragers en het repareren van beschadigingen aan een gipswand

EU-Verordening

Nr. 305/2011

Beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid

System 3

Eerste typeonderzoek en productiecontrole in de fabriek

Norm

NEN-EN 12860

Brandklasse, NEN-EN 12860, 5.1

Onbrandbaar, Klasse A1 (geen bijdrage tot de brand)

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

Berekende waarde van de Warmtegeleidingsvermogen, NEN-EN 12860, 5.3

0,34 W/(mK)

Lozing van gevaarlijke stoffen, NEN-EN 12860, 5.4

Geen prestatie bepaald

Veiligheidsblad in acht nemen: ce.multigips.de

Speciale kenmerken

Op basis van Gipsbindmiddelen NEN-EN 13279-1

Fabrieksgemengd, constante kwaliteit

Wit, extra verlengde werktijd, hoge kleefkracht

Verbruik, ca.

1 – 1,5 kg/m² wand (lijm)

0,8 kg/m²/mm (plaamur)

Opbrengst als plaamur, ca.

31 m²/25 kg/mm

VERWERKING

Ondergrond

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.

Aanmaken

Strooi 1,6 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

Verwerken

Handmatig

Verwerkingstijd, ca.

3:20 h:min

Lijmen

Breng lijm aan op de tand- en groef-profiel, voeg gipsblokken samen, stoot strak tegen elkaar en lijn uit. Verwijder overtollige lijm over de voegen. Laat de lijm op de voegoppervlakken uitharden en druk af

Finishing

Tot 3 mm laagdikte

Verdere lagen pas na volledige droging en voorstrijk van de vorige laag. Schuren en verder werken pas na volledige droging.

Als algemene regel geldt dat een gesloten > 1 mm dikke laag aanwezig moet zijn voor een afscheurtest van plakband.

Drogen/ventilatie

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

MULTIGIPS TECHNISCHE GEGEVENS

Lijm op basis van gips
MultiGips SuperWeiss 200 NL



MultiGips

Voor niet-dragende binnenwanden met gipsblokken
Voor verwerkingsvoorschriften, zie KOMO attest IKB 1182
Voor gebruik binnenshuis

ARTIKEL	ARTIKEL GROEP
MultiGips SuperWeiss 200 25 kg	Lijm op basis van gips voor gipsblokken
Houdbaarheid, ca.	
Opslag	
Identificatie van gevaren	

VERPAKKINGSEENHEID	MATERIAALNUMMER	EAN
40 zakken/pallet	312	4003230002178
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		

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.