

MULTIGIPS

BETON KONTAKT



Pre-Treatment
volgens NEN-EN 13914-2



Gebruiksklaar hechtbrug op basis van dispersie, gevuld met minerale toeslagstoffen, dat de hechting verbetert van gipspleisters op dichte, zwak of niet zuigende ondergronden, vooral op beton en metselwerk van sterk verdichte steensoorten

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 | BK | NL | VGO | 11.21
ce.multigips.de

MultiGips



Hechtbrug voor gladde en zwak of niet zuigende ondergronden

Productnaam	MultiGips Betonkontakt (Hechtbrug)
Productomschrijving/toepassingsgebied	Gebrijuksklaar hechtbrug op basis van dispersie, gevuld met minerale toeslagstoffen, dat de hechting verbetert van gipspleisters op dichte, zwak of niet zuigende ondergronden, vooral op beton ① en metselwerk van sterk verdichte steensoorten, bijv. kalkzandsteen, isolatieplaten/bekistingselementen, andere geschikte, zwak of niet-zuigende ondergronden ① Betonnen ondergronden mogen een restvochtigheid van niet meer dan 3 massaprocent hebben (gemeten tot een diepte van 30 mm). Functionaliteit op beton bij geen langdurig hoog alkalisch milieu
Speciale kenmerken	Bouwproduct op dispersiebasis Verrijkt met speciale grit Roed gepigmenteerd voor een goede visuele controle Gebrijuksklaar VOC-emissie getest
Verbruik, ca.	0,25 – 0,30 kg/m ² , op beton
Opbrengst, ca.	66 – 80 m ² /20 kg, op beton
Verwerking	Materiaal goed omroeren. Niet mengen met andere materialen en/of additieven. Niet verdunnen met water. Met de hand oprollen met de verfroller, waarbij het gehele oppervlak wordt bedekt. Korrelhoppingen of structuurloze plekken zo veel mogelijk vermijden. Apparatuur en gereedschap direct na gebruik met water reinigen. Verontreinigingen onmiddellijk met water verwijderen. Gedroogd materiaal weken en opnemen met warm water. Verontreiniging van het materiaal onmiddellijk met water verwijderen. Maak gedroogd materiaal zacht met warm water en neem het op
Droogtijd	Minimum 24 uur bij gunstige klimatologische omstandigheden, afhankelijk van ruimte/klimaatomstandigheden en ventilatie. Na het drogen onmiddellijk met de pleisterwerkzaamheden beginnen om prestatieverlies, bijv. door bouwstofafzetting, te voorkomen
Verwerkingsvoorschriften	NEN-EN 13914-2:2016 Ontwerp, voorbereiding en uitvoering van stukadoorswerk – Deel 2: Ontwerpoverwegingen en essentiële uitgangspunten voor stukadoorswerk binnen Verwerking mag alleen worden begonnen of voortgezet als: a. de te bepleisteren delen van het gebouw beschermd zijn tegen beschadiging door weersinvloeden, bijv. regen door openingen, vorst, wind b. de ondergrond is geïnspecteerd, op de juiste wijze is voorbereid, b.v. verwijderen van schimmelvorming en voldoende tijd heeft gekregen om uit te drogen Betonnen ondergronden mogen een restvochtigheid van niet meer dan 3 massaprocent hebben (gemeten tot een diepte van 30 mm) c. de temperatuur van het oppervlak van de ondergrond en de lucht in de omgeving hoger is dan de aanbevolen min. temperatuur van +5 °C d. de temperatuur van het oppervlak van de ondergrond en de lucht in de nabijheid daarvan lager is dan de aanbevolen max. temperatuur van +30 °C De ondergrond kan worden beoordeeld met de algemeen aanvaarde testmethoden van visueel onderzoek, bevochtigen, krassen en/of afvegen. Een voorbereidende behandeling of voorbehandeling van de ondergrond wordt aanbevolen indien: a. de zuiging van de ondergrond te hoog of te laag is b. de ondergrond te glad is een betere hechting tussen de ondergrond en het pleisterwerk gewenst is (bijv. geveerde ondergronden) c. de ondergrond vertoont organische aangroei of uitbloeiingen Voor MultiGips pleister kan het volgende worden gebruikt a. Hechtbrug MultiGips Betonkontakt voor voldoende hechting, vooral op beton Opmerking: Op betonoppervlakken (restvochtigheid ≤ 3 massaprocent) die zijn gevormd met ongeschaafde, ruw gezaagde platen en die voldoende absorberend zijn, is de toepassing van MultiGips Betonkontakt wellicht niet nodig b. MultiGips Grondiermiddel voor een gelijkmatig zuiggedrag



Hechtbrug voor gladde en zwak of niet zuigende ondergronden

ARTIKEL	ARTIKEL GROEP
MultiGips Betonkontakt 20 kg	Betonkontakt Hechtbrug
Houdbaarheid, ca.	
Opslag	
Identificatie van gevaren	
Aanvullende waarschuwingen voor gevaren (DE)	
Aanvullende waarschuwingen voor gevaren (EN)	

VERPAKKINGSEENHEID	MATERIAALNUMMER	EAN
24 emmers/pallet	745	4035442139007
6 maanden		
Gesloten en op een koele plaats bewaren. Beschermen tegen vorst, intense hitte en zonlicht. Sluit geopende verpakkingen luchtdicht af en gebruik ze zo snel mogelijk. Gebruik geen te grote voorraden		
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		
EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.		
EUH211 Warning! Hazardous respirable droplets may be formed when sprayed. Do not breathe spray or mist.		

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.