

MULTIGIPS

GRUNDIER MITTEL



Pre-Treatment
volgens NEN-EN 13914-2

Concentraat op dispersiebasis dat kan worden verdund met maximaal 5 delen water, dat het zuigvermogen van sterk en/of verschillend zuigende ondergronden vermindert of in het oppervlak egaliseert en zo de verwerkbaarheid en de hechting van gipspleisters aanzienlijk verbetert

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

MultiGips

MULTIGIPS TECHNISCHE GEGEVENS

Grondiermiddel

MultiGips Grondiermiddel



MultiGips

Primer voor gipspleisters op sterk en/of verschillend zuigende ondergronden

Productnaam	MultiGips Grondiermiddel (Primer)
Productomschrijving/toepassingsgebied	Concentraat op dispersiebasis dat kan worden verdund met maximaal 5 delen water, dat het zuigvermogen van sterk en/of verschillend zuigende ondergronden vermindert of in het oppervlak egaliseert en zo de verwerkbaarheid en de hechting van gipspleisters aanzienlijk verbetert: Op metselwerk van kalkzandsteen met een hoog aandeel aan voegen Op metselwerk van cellenbetonblokken Op metselwerk van zeer poreuze bakstenen Op gemengd/bestaand metselwerk Op binnenpleisterwerk/bestaand pleisterwerk van gips/kalk Op gipsgebonden platen Op gipsblokken Voor het stofvrij maken van te bepleisteren oppervlakken Ook als voorstrijk voor behang- en plakwerk
Speciale kenmerken	Bouwproduct op dispersiebasis Concentraat met hoog opbrengst (max. verdundbaar tot 1:5) Geel gepigmenteerd voor goede visuele controle VOC-emissie getest
Verdunning	Afhankelijk van het zuigvermogen van de ondergrond. Op sterk zuigende oppervlakken, het materiaal minder verdunnen, bv. 1 deel concentraat op 3 delen zuiver water. Op minder zuigende of verschillend zuigende oppervlakken, het materiaal meer verdunnen, bv. 1 deel concentraat op 5 delen zuiver water. Bepaal de projectspecifieke mengverhouding door proefvlakken aan te leggen (aanbevolen). Eén toepassing is meestal voldoende. De te bepleisteren oppervlakken niet volledig afdichten door ze te vaak aan te brengen. Het zuigvermogen van de ondergrond moet behouden blijven
Verbruik, ca.	0,11 kg/m ² , afhankelijk van het zuigvermogen van de ondergrond
Opbrengst, ca.	141 m ² /15 kg (1:5), afhankelijk van het zuigvermogen van de ondergrond
Verwerking	Materiaal verdunnen met schoon water en het mengsel goed roeren. Niet mengen met vreemde stoffen en/of additieven. Gelijktijdig opspuiten in een geschikte machinale bewerking of met de hand oprollen met de verfroller om het hele oppervlak te bedekken. Reinig uitrusting en gereedschap onmiddellijk na gebruik met 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

MULTIGIPS TECHNISCHE GEGEVENS

Grondiermiddel

MultiGips Grondiermittel



MultiGips

Primer voor gipspleisters op sterk en/of verschillend zuigende ondergronden

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

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:

- de te bepleisteren delen van het gebouw beschermd zijn tegen beschadiging door weersinvloeden, bijv. regen door openingen, vorst, wind
- 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)
- de temperatuur van het oppervlak van de ondergrond en de lucht in de omgeving hoger is dan de aanbevolen min. temperatuur van +5 °C
- 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:

- de zuiging van de ondergrond te hoog of te laag is
- de ondergrond te glad is een betere hechting tussen de ondergrond en het pleisterwerk gewenst is (bijv. geverfde ondergronden)
- de ondergrond vertoont organische aangroei of uitbloeiingen

Voor MultiGips pleister kan het volgende worden gebruikt

- Hechtbrug MultiGips Betonkontakt voor voldoende hechting, vooral op beton
Opmerking: Op betonoppervlakken (restvochtigheid \leq 3 massaprocent) die zijn gevormd met ongeschaafde, ruw gezaagde platen en die voldoende absorberend zijn, is de toepassing van MultiGips Betonkontakt wellicht niet nodig
- MultiGips Grondiermiddel voor een gelijkmatig zuiggedrag

ARTIKEL	ARTIKEL GROEP
MultiGips Grondiermittel 15 kg	Grondiermiddel Primer
Houdbaarheid, ca.	
Opslag	
Identificatie van gevaren	
Aanvullende waarschuwingen voor gevaren (DE)	
Aanvullende waarschuwingen voor gevaren (EN)	

VERPAKKINGSEENHEID	MATERIAALNUMMER	EAN
24 emmers/pallet	746	4003230000471
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.		