

Handpleister van gips

MultiGips RotWeiss licht 90F

Fabrieksmatig gemengde droge gipsmortel met lichte toeslagstoffen overeenkomstig NEN-EN 13279. Van constante kwaliteit, goed hechtend en geschikt voor het aanbrengen van eenlaagse, geëgaliseerde wandpleisters



op alle geschikte, gebruikelijke pleisterondergronden, vooral kritieke ondergronden binnenshuis. Handmatig te verwerken.

Zeer fijn

Eigenschappen

- Zeer fijnkorrelige lichte structuur met bijzonder goede hechting
- Puntsgewijs aan te brengen van praktisch 5 tot 50 mm laagdikte
- Zeer gering mortelgewicht
- Heel makkelijk te verwerken
- Hoge vormvastheid en goed vulvermogen
- Moeiteloos afreien mogelijk dankzij gelijkmatig verlopend bindingsproces

Toepassingsgebieden

- Binnenwanden en -plafonds
- Het bepleisteren van betonnen oppervlakken
- Alle geschikte, gebruikelijke pleisterondergronden
- Renovatie, bijv. voor gemengde ondergronden van beton, metselwerk en bestaande pleisters van gips, kalk en cement

Verwerking

Zorg dat de pleisterondergrond draagkrachtig, droog, vormstabiel, stof- en vorstvrij is. Het zuigvermogen en de ruwheid van de pleisterondergrond beïnvloeden de hechting van het pleisterwerk. Eventueel is een voorbehandeling met MultiGips Betonkontakt of MultiGips Grundiermittel vereist.

De temperaturen van lucht en bouw-element mogen vanaf het opbrengen van het pleisterwerk tot de uitharding niet onder +5 °C liggen. Voer insnijdingen uit aan de wandranden, vooral langs de plafondaansluiting.

De droogtijd bedraagt minimaal één dag per mm pleisterdikte en is mede afhankelijk van weeromstandigheden. Zorg na het opbrengen van het pleister voor voldoende ventilatie om overtollig vocht via de lucht af te voeren.

Technische gegevens	
Verwerking	Handmatig, machinaal
Verwerkingstijd	ca. 120 min.
Pleisterdikte, éénlaags	5 – 25 mm (wand) 5 – 15 mm (plafond)

Benodigd materiaal			
Opbrengdikte (mm)	Verbruik (kg/m ²)	Opbrengst (m ² /zak)	Opbrengst (m ² /t)
10	ca. 7,7	ca. 3,25	> 130
Materiaal nr. 604	Papieren zakken met vochtbescherming, 25 kg		
Opslag	ca. 6 maanden, droog		

Kwaliteit NEN-EN 13279	Gipsmortel B4/20/2
Eurobrandklasse NEN-EN 13501	A1
Brandgedrag	Geen bijdrage aan de brand
Buigtrekvastheid	≥ 1,0 N/mm ²
Drukvastheid	≥ 2,5 N/mm ²
Schijnbare dichtheid	ca. 850 kg/m ³
Bulkdichtheid	ca. 640 kg/m ³
Warmtegeleidbaarheid λ	0,28 W/mK

Emissies in het vertrek (beknopt) ¹⁾			
Vereisten (mg/m ²)		TVOC-concentratie in de testkamerlucht (mg/m ²)	
gemeten na			
3 dagen	28 dagen	3 dagen	28 dagen
≤ 10	≤ 1	0,019	0,009

Bestektekst: toepassing van een minerale binnenpleister

Minerale binnenpleister op wand/plafond (*)	
Gipsmortel NEN-EN 13279 – B4/20/2 (handpleister van gips)	
Uitvoering volgens voorschrift van de fabrikant	
Ondergrond:	
Pleisterdikte: 10 mm gemiddeld	
Pleistermortel éénlaags aanbrengen, vlak trekken	
Pleisteroppervlak: aangezet, geëgaliseerd (*)	
Pleisteroppervlak als tegelondergrond: aangezet, niet egaliseren, niet vilten (*)	
Product MultiGips RotWeiss licht 90F m ²

(*) Naar keuze

Gegevens over verbruik, hoeveelheid en uitvoering zijn benaderingswaarden die in de concrete bouwsituatie deskundig dienen te worden getest. De definitieve eigenschappen van de MultiGips producten worden al naargelang de planning, de uitvoering en de voorwaarden op de bouwplaats pas bereikt na verharding aan de bouwsubstantie. Neem de algemeen erkende regels van de bouwtechniek, normen, richtlijnen, ambachtelijke en technische regels evenals de uitvoeringsbepalingen van derden-fabrikanten bij gecombineerde toepassing met MultiGips producten in acht.

1) Volgens AgBB-schema (Duitse Commissie voor de gezondheidsbeoordeling van bouwproducten)

Handpleister van gips

MultiGips GoldWeiss licht NL

Fabrieksmatig gemengde droge gipsmortel met lichte toeslagstoffen overeenkomstig NEN-EN 13279. Van constante kwaliteit en geschikt voor het aanbrengen van eenlaagse, geëgaliseerde wandpleisters op alle geschikte,

gebruikelijke pleisterondergronden, met name ruwe pleisterondergronden binnenshuis. Machinaal en handmatig te verwerken.



Fijne pleister

Eigenschappen

- Fijnkorrelige, lichte structuur
- Eenlaags op te brengen van 5 tot 25 mm
- Geschikt voor handmatige en machinale verwerking
- Gering mortelgewicht
- Heel makkelijk te verwerken
- Hoge vormvastheid en een goed vulvermogen
- Moeiteloos afreien mogelijk dankzij gelijkmatig verlopend bindingsproces

Toepassingsgebieden

- Binnenwanden en -plafonds
- Ruwe pleisterondergronden
- Alle geschikte, gebruikelijke pleisterondergronden
- Renovatie, bijv. voor gemengde ondergronden van metselwerk en bestaande pleisters van gips, kalk en cement

Verwerking

Zorg dat de pleisterondergrond draagkrachtig, droog, vormstabiel, stof- en vorstvrij is. Het zuigvermogen en de ruwheid van de pleisterondergrond beïnvloeden de hechting van het pleisterwerk. Eventueel is een voorbehandeling met MultiGips Betonkontakt of MultiGips Grundiermittel vereist.

De temperaturen van lucht en bouw-element mogen vanaf het opbrengen van het pleisterwerk tot de uitharding niet onder +5 °C liggen. Voer insnijdingen uit aan de wandranden, vooral langs de plafondaansluiting.

De droogtijd bedraagt minimaal één dag per mm pleisterdikte en is mede afhankelijk van weeromstandigheden. Zorg na het opbrengen van het pleister voor voldoende ventilatie om overtollig vocht via de lucht af te voeren.

Technische gegevens	
Verwerking	Handmatig, machinaal
Verwerkingstijd	ca. 120 min.
Pleisterdikte, éénlaags	5 – 25 mm (wand) 5 – 15 mm (plafond)

Benodigd materiaal			
Opbrengdikte (mm)	Verbruik (kg/m ²)	Opbrengst (m ² /zak)	(m ² /t)
10	ca. 8,3	> 3	> 120
Materiaal nr. 511	Papieren zakken met vochtbescherming, 25 kg		
Opslag	ca. 6 maanden, droog		

Kwaliteit NEN-EN 13279	Gipsmortel B4/20/2
Eurobrandklasse NEN-EN 13501	A1
Brandgedrag	Geen bijdrage aan de brand
Buigtrekvastheid	≥ 1,0 N/mm ²
Drukvastheid	≥ 2,5 N/mm ²
Schijnbare dichtheid	ca. 900 kg/m ³
Bulkdichtheid	ca. 640 kg/m ³
Warmtegeleidbaarheid λ	0,30 W/mK

Emissies in het vertrek (beknopt) ¹⁾			
Vereisten (mg/m ³)		TVOC-concentratie in de testkamerlucht (mg/m ³)	
gemeten na			
3 dagen	28 dagen	3 dagen	28 dagen
≤ 10	≤ 1	0,019	0,009

Bestektekst: toepassing van een minerale binnenpleister

Minerale binnenpleister op wand/plafond (*)	
Gipsmortel NEN-EN 13279 – B4/20/2 (handpleister van gips)	
Uitvoering volgens voorschrift van de fabrikant	
Ondergrond:	
Pleisterdikte: 10 mm gemiddeld	
Pleistermortel éénlaags aanbrengen, vlak trekken	
Pleisteroppervlak: aangezet, geëgaliseerd (*)	
Pleisteroppervlak als tegelondergrond: aangezet, niet egaliseren, niet vilten (*)	
Product MultiGips GoldWeiss licht NL m ²

(*) Naar keuze

Gegevens over verbruik, hoeveelheid en uitvoering zijn benaderingswaarden die in de concrete bouwsituatie deskundig dienen te worden getest. De definitieve eigenschappen van de MultiGips producten worden al naargelang de planning, de uitvoering en de voorwaarden op de bouwplaats pas bereikt na verharding aan de bouwsubstantie. Neem de algemeen erkende regels van de bouwtechniek, normen, richtlijnen, ambachtelijke en technische regels evenals de uitvoeringsbepalingen van derden-fabrikanten bij gecombineerde toepassing met MultiGips producten in acht.

1) Volgens AgBB-schema (Duitse Commissie voor de gezondheidsbeoordeling van bouwproducten)