

MultiGips Grundiermittel



Primer op dispersiebasis voor de duurzame verbinding van pleister en ongelijkmatige respectievelijk sterk zuigende pleisterondergronden. De primer zorgt voor het reduceren en opheffen van de zuiging door sterk zuigende verse mortellagen binnenshuis.

Zeer economisch

Eigenschappen

- Betere hechting van het pleister
- Vermindert het zuigvermogen van pleisterondergronden die zonder voorbehandeling tot verbranden (volledige uitdroging) van het pleister kunnen leiden
- Geschikt voor gelijkmatig gladgemaakte pleisteroppervlakken
- Homogene droging en gelijkmatige verharding van de pleisterkorrels
- Soepele verwerking van het pleister
- Geel gepigmenteerd voor een goede visuele controle
- Zeer economisch concentraat
- Handmatig en machinaal te verwerken
- Uiterst alkalibestendig, diffusieopen
- Vrij van zeep, oplosmiddelen en weekmakers, geurarm, zeer emissiearm

Toepassingsgebieden

- Ongelijkmatig en/of sterk zuigende pleisterondergronden
- Poreus baksteenmetselwerk
- Baksteen-, bims metselwerk
- Verlijmd vlak metselwerk van kalkzandsteen of cellenbeton
- Kalkzandsteen
- Oud en gemengd metselwerk

- Gipspleister, gipsblokken
- Draagkrachtige oude pleisterlagen
- Het aanbrengen van droge pleister (op voornoemde ondergronden)
- Als pleistergrondering voor navolgende lagen en wandbekledingen

Ondergronden voorbehandelen

Tot een pleistersysteem behoren niet alleen een of meerdere lagen pleister, maar ook de ondergrond zelf. De hoedanigheid van de ondergrond beïnvloedt de hechting van het pleister in grote mate. Daarom moet niet alleen voldoende aandacht worden besteed aan het pleisterwerk, maar ook aan de voorbehandeling van de ondergrond.

Aan de voorbehandeling van de ondergrond worden over het algemeen dezelfde voorwaarden gesteld als aan het pleister- en plamuurwerk. Wanden waarvan de ondergrond moet worden voorbehandeld, dienen altijd beschermd te zijn tegen opstijgend en vanaf de achterzijde inwerkend vocht. Wanneer het bovenste plafond van een gebouw moet worden gepleisterd, dient voor aanvang van de ondergrondbehandeling zowel de warmte-isolatie als de afdichting aangebracht te zijn en moeten de andere plafonds vrij van oppervlaktewater, bijvoorbeeld neerslag, zijn.

Een voorbehandeling is ook vooral nodig om de hechting van het pleister aan de ondergrond te verbeteren en een gelijkmatige droging te garanderen.

Verwerking

Zorg dat de ondergrond draagkrachtig, droog, vormstabiel, stof- en vorstvrij is. Sinterlagen, resten en alle soorten verontreiniging moeten worden verwijderd. Bij het opbrengen en drogen van de grondering mogen de temperaturen van lucht en bouw-element niet minder dan +5 °C bedragen. MultiGips Grundiermittel wordt geleverd als zeer econo-

MultiGips Grundiermittel

misch concentraat en kan met schoon aanmaakwater al naargelang de behoefte worden verdund. Een sterkere verdunning met water dan voorgeschreven leidt tot een ontoereikende filmvorming.

Breng MultiGips Grundiermittel gelijkmatig dik over het hele oppervlak aan met een lamsvachroller of door middel van een geschikte spuitmethode (visuele controle door gelijkmatige gele pigmentering van het oppervlak). Niet mengen met ander materiaal. Verdun MultiGips Grundiermittel al naar gelang het zuigvermogen van de pleisterondergrond. Bij sterk zuigende pleisterondergronden verdunnen tot max. 1:3 (delen grondering:water), bij ongelijkmatig zuigende pleisterondergronden tot max. 1:5, bij gipspleister en gipsblokken tot max. 1:3, als grondering bij lagen en bekledingen tot max. 1:5.

MultiGips Grundiermittel moet voor het opbrengen van pleister droog zijn en mag niet plakken, d.w.z. het moet volledig uitgehard zijn (krasproef uitvoeren). De droogtijd bedraagt minimaal 24 uur. Begin na de droging van de grondering zo spoedig mogelijk met het pleisteren om te voorkomen dat door aanslag van bouwstof de hechting vermindert.

Veiligheidsinformatie

Na gebruik de handen wassen. Vermijd contact met huid en ogen en voorkom inademing. Gebruik beschermende handschoenen en een goed sluitende veiligheidsbril. Bij eventueel contact met de ogen deze grondig uitspoelen met water. Raadpleeg een oogarts indien de oogirritatie niet na enkele minuten vermindert.



Veiligheidsinformatieblad voor professionele gebruikers op aanvraag verkrijgbaar.

www.multigips.nl > Download > Documentatie > Pleistersystemen > Veiligheidsinformatieblad

Productinformatie

www.multigips.nl > Pleistersystemen

Technische gegevens

Verwerking	Handmatig, machinaal (strijken, rollen, spuiten). Voor gebruik doorroeren!
Verwerkingstemperatuur	Niet beneden +5 °C
Droogtijd	Tenminste 24 h
Reiniging	Gereedschap en verontreinigde oppervlakken direct schoonmaken met water

Benodigd materiaal

Ondergrond	Verdunning (deel grondering:deel water)	Opbrengst (m ² /emmer)
Sterk zuigend	1 : 3	ca. 94
Ongelijkmatig zuigend	1 : 5	ca. 141

Materiaal nr. 746	Emmer, 15 kg
Opslag	ca. 6 maanden, goed gesloten en koel bewaren; beschermen tegen vorst, intensieve warmte-inwerking, zonlicht, luchtvochtigheid en water! Na inwerking van vorst niet meer gebruiken!

Kwaliteit	Waterige kunststofdispersie met kleurpigmenten
Kenmerk	Geel, kleefvrij, bestand tegen opstijven
Viscositeit	Dunvloeibaar
VOC-gehalte (na 28 dagen) ¹⁾	0,042 mg/m ³ (gestelde eis ≤ 1,0 mg/m ³)

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

Bestektekst: voorbehandeling van de ondergrond (grondering) binnenshuis

Voorbehandeling van de ondergrond op gelijkmatig en/of sterk zuigende (*) ondergrond binnenshuis
Uitvoering volgens voorschrift van de fabrikant

Ondergrond:

Grondering opbrengen als kunststofdispersie en laten drogen

Product: MultiGips Grundiermittel (primer)

..... m²

(*) Naar keuze

Noot

Dit inhoud van dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig onze huidige kennis en ervaring met betrekking tot het toepassen en verwerken van MultiGips pleistersystemen. De algemene gegevens dienen bij concrete toepassing op de bouwplaats zorgvuldig te worden geverifieerd. De definitieve eigenschappen zijn mede afhankelijk van de planning, uitvoering en feitelijke omstandigheden op de bouwplaats. Neem de algemeen erkende regels van de bouwtechniek, normen, richtlijnen, ambachtelijke en technische regels evenals de verwerkingsvoorschriften in acht. De inhoud stemt overeen met de algemeen erkende stand van de techniek, zoals die op het tijdstip van de redactiesluiting gold. Technische wijzigingen zijn voorbehouden.