

# ProContact DC 56



- **Veelzijdig toepasbaar**
- **Gelijkmatig oprijfbaar**
- **Uitstekende prijs-kwaliteitsverhouding**

**Product** Minerale kleef- en wapeningsmortel voor handmatige en machinale verwerking. Normale pleistermortel GP en CS III conform DIN EN 998-1.

**Samenstelling** Steenkorrels, cement, bouwkalk en toeslagstoffen die een betere verwerking en hechting garanderen.

**Kenmerken**

- Minerale pleistermortel en van zeer goede kwaliteit.
- Gemakkelijk te verwerken.
- Zeer goede hechting op diverse ondergronden.
- Na uitharding weer- en vorstbestendig, waterafstotend en diffusie-open.
- Ideale ondergrond voor alle minerale en organisch gebonden afwerkpleisters.
- Goede structurende eigenschappen en gelijkmatig oprijfbaar - kan daarom ook als afwerkpleister worden gebruikt op kleine oppervlakken zoals vensterbanken.

**Toepassing**

- Bestanddeel van de Baunit-gevelisolatiesystemen.
- Ook geschikt voor sokkels.
- Voor het bepleisteren van stevige, draagkrachtige, nieuwe ondergronden, zoals minerale pleisters van de mortelgroepen CS II tot CS IV, beton en geschikte XPS-platen voor pleisterlagen tot 15 mm dik met en zonder verankering van wapeningsweefsel.
- Kan worden gebruikt voor bijna alle dunne tot middeldikke lagen lijm en plamuur en als afwerkpleister.

**Technische gegevens**

Mortelgroep:	Normale pleistermortel GP volgens DIN EN 998-1 P II volgens DIN 18550
Brandgedrag:	A2 -s1, d0 conform EN 13501-1, onbrandbaar
weerstandsklasse pleister:	CS III volgens DIN EN 998-1
Druksterkte:	3.5 - 7.5 N/mm <sup>2</sup>
Kleefkracht treksterkte:	≥ 0.08 N/mm <sup>2</sup> uit isolatiemateriaal
Wateropname:	Wc 2 volgens DIN EN 998-1
μ waarde:	≤ 25
Warmtegeleidingsvermogen:	≤ 0.82 W/(m·K) (voor P = 50 %)
Tabelwaarde volgens EN 1745:	≤ 0.89 W/(m·K) (voor P = 90 %)

	ProContact DC 56, 25 kg
Korrel dikte	0 - 1.2 mm
Grootste korrel dikte	1.2
Dikte wapeningslaag	min. 3 mm
Verbruik	ca. 4 - 5 kg/m <sup>2</sup> Verlijmen
Verbruik	ca. 5 - 6 kg/m <sup>2</sup> Wapenen (dunne laag)
Verbruik	ca. 7 - 10 kg/m <sup>2</sup> Wapenen (gemiddelde dikte)
Rendement	ca. 20 l/zak
Waterbehoefte	6.5 - 7.5 l/zak

**Leverbon** Papieren zak van 25 kg (42 zakken per pallet = 1.050 kg)

**Opslagruimte** Droog en veilig en nooit langer dan 12 maanden bewaren.

**Kwaliteitsgarantie** Alles wordt gemonitord in onze eigen laboratoria. De kwaliteit wordt continu bewaakt en gecontroleerd en alle grondstoffen worden bij ontvangst aan een strenge controle onderworpen. Baumit werkt met een TÜV-gecertificeerd kwaliteitszorgsysteem dat eveneens voldoet aan de internationaal geldende norm DIN EN ISO 9001 en een eveneens TÜV-gecertificeerd milieubeheersysteem dat voldoet aan de internationaal geldende norm DIN EN ISO 14001.

**Indeling overeenkomstig de Wet chemische stoffen** Zie het veiligheidsinformatieblad (te vinden op de website [www.baumit.be](http://www.baumit.be)).

**Ondergrond** Dit product kan worden aangebracht op minerale ondergronden zoals beton, metselwerk, isolatieplaten alsook op kalk- en kalk-cementpleisters, verflagen en structuurpleisters, voor zover deze stevig, draagkrachtig, proper en goed droog zijn. Losse stukken en holle ruimtes alsook afbladderende of labiele verflagen, oliën en vetten moeten volledig worden verwijderd. Een deskundige moet controleren of de kleefplamuur geschikt is voor eventuele bestaande coatings. Het oppervlak moet onberispelijk schoon zijn en goed droog. Met name gladde, niet-absorberende oppervlakken moeten vooraf opgeschuurd en ontstoft worden. Sterk absorberende ondergronden moeten voorbehandeld worden met MultiPrimer. Zandachtige ondergronden moeten met Sano-vaPrimer verstevigd worden. Behandel door algen vervuilde gevels vooraf met FungoFluid. De hechtsterkte van de ondergrond voor verlijming moet ten minste 0,08 N/mm<sup>2</sup> bedragen voor niet-bevestigde systemen.

**Verwerking** Per zak moet er 6,5 à 7,5 liter water toegevoegd worden. Meng alles met een langzaam draaiende roerder of een continuumenger. Meng deze niet met andere materialen. Voor grote oppervlakken is het aan te bevelen om standaard een pleistemachine te gebruiken, met een transportvijzel en -mantel die op half of op vol vermogen draait tijdens lijntoepassingen (mortelpistool) en wapeningsdoeleinden. Bij droog transport moeten de filterzakken van de inblaaskap regelmatig worden uitgeklopt om afzetting van fijne deeltjes te voorkomen.

**Bevestiging door verlijming:**

Breng ProContact DC 56 met een getande spaan (tanding van minimaal 10 mm) aan op gladgestreken ondergronden of op oneffen ondergronden met de punt-rups-methode.

Polystyreen-partikelschuim:

- Rondom lopende rups aan de plaatrand en lijmpunten; verlijming van minimaal 40%.
- Breng de kleefmortel aan op de plaat en kam op, volvlakkige verlijming.
- Breng de kleefmortel rupsvormig (10 cm afstand) op de ondergrond aan; verlijming van minimaal 60%. Druk ten laatste na 10 minuten de plaat erin, positioneer deze en druk aan.

Minerale vezellamellenplaat (vooraf gecoat):

- Breng de kleefmortel aan op de vooraf gecoate zijde van de plaat en strijk de lijmmortel uit met de kam over het volledige oppervlak.
- Breng de kleefmortel over de volledige ondergrond aan met behulp van de kam. Druk ten laatste na 10 minuten de plaat erin, positioneer deze en druk aan.
- Breng de kleefmortel rupsvormig (10 cm afstand) op de ondergrond aan; verlijming van minimaal 50%. Druk ten laatste na 10 minuten de lamel erin, positioneer deze en druk aan.

Minerale vezelisolatieplaten:

- Rondom lopende rups aan de plaatrand en lijmpunten, verlijming van minimaal 40%.
- Breng de kleefmortel op de plaat aan (bepleistering onder druk plus tweede laag vers-in-vers) en strijk het open met de kam over het volledige oppervlak.

De verlijming moet plaatsvinden voordat er velvorming op de voorbereide en voorgelegde oppervlakken optreedt. Vers verlijmden platen mogen minstens een dag niet bewogen of bevestigd worden.

**Wapenen:**

ProContact DC 56 aan en strijk eventueel uit met een getande spaan. Werk het wapeningsweefsel StarTex Fein of Grob in de verse bepleistering zonder vouwen en aan de naden met 10 cm overlapping in. Zorg ervoor dat het wapeningsweefsel wordt aangebracht in het bovenste derde deel van de wapeningslaag. De pluggen door het weefsel (gevelisolatiesysteem Keramik) moeten opnieuw worden geplamuurd (horizontaal in golfbewegingen opruwen). De hoeken van gebouwopeningen moeten bovendien gewapend worden met de Baumit ArmierungsPfeil of weefselstukken van 30 x 50 cm in diagonale richting. Strijk het oppervlak vervolgens egaal af en schuur het op.

Wacht minstens 1 dag/mm pleisterdikte voor het aanbrengen van de afwerkpleister. De droogtijd hangt af van de omgevingsfactoren (wind, weer en temperatuur).

Neem de BGIS-richtlijn van Baumit in acht.

**Algemene informatie en opmerkingen** Niet aanbrengen op isolatieplaten die door uv-licht zijn beschadigd (afschuren en ontstoffen verplicht).

Bescherm tegen intens zonlicht. Maak bij snelle uitdroging (wind, zon) meermaals nat, bescherm indien nodig de gevel tegen volledige uitharding (railingnet). In geval van een hoge luchtvochtigheid of lage temperaturen kan de vereiste bindingstijd aanzienlijk langer zijn. De pleisterlaag moet voor elke volgende laag droog en uitgehard zijn. Bij een bepleisterde gevel moet erop gelet worden dat het wapeningsweefsel StarTex Fein/Grob niet beschadigd raakt of bloot komt te liggen.

Minerale afwerkpleisters moeten buiten doorgaans met een laag verf afgewerkt worden (indien nodig met gevelbeschermingsverf of een gevelcoating).

Respecteer hierbij ook de silo-opstelvoorwaarden die staan vermeld in de Baunit-catalogus.

Bescherm de risicovolle zones (glas, keramiek, metaal enz.). Spoel het spuitpistool onmiddellijk schoon met veel water. Wacht niet tot het materiaal is uitgehard. Maak het gereedschap onmiddellijk na gebruik met water schoon.

Voordat met ophogingswerken wordt gestart en voordat platen e.d. worden gelegd, moeten de verplichte afdichtingswerken zijn afgerond.

**Niet gebruiken indien de temperatuur van het materiaal, de ondergrond of de lucht lager is dan 5 °C of hoger dan 30 °C. Respecteer altijd de geldende WTA-richtlijnen, DIN EN 998-1, DIN EN 13914, DIN EN 18550, DIN 18350, DIN 55699 en DIN 18345 (VOB, deel C) alsook de bijzondere bepalingen die worden gestipuleerd in de 'algemene bouwtechnische toelatingen'.**

Hebt u meer informatie over dit product of de verwerking ervan nodig, neem dan contact op met een van onze professionele adviseurs van de buitendienst. Hij zal u meer gedetailleerde informatie op maat van uw project kunnen verstrekken.

---

Onze technische, specifiek op de toepassing gerichte aanbevelingen die wij als ondersteuning aan de koper/verwerker meegeven op basis van onze eigen ervaringen, stemmen overeen met de actuele wetenschappelijke inzichten en de praktijk. Zij zijn geheel vrijblijvend en impliceren geen contractuele rechtsverhouding, noch nevenverplichtingen naast de koopovereenkomst. Zij ontslaan de koper niet van zijn verantwoordelijkheid om zelf te testen of onze producten compatibel zijn met de door hem voorziene gebruikstoepassing. De algemene bouwtechnische regels dienen te worden gerespecteerd. Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen die bijdragen tot de technologische vooruitgang en de verbetering van ons product of de toepassing ervan. Door de publicatie van dit Technisch informatieblad komen alle voorgaande edities te vervallen. De meest recente informatie vindt u op onze website. Voor alle verkooptransacties gelden onze huidige verkoop- en levervoorwaarden alsook de bepalingen die van toepassing zijn voor de opstelling en het gebruik van onze silo's en menginstallaties.

Dit technisch informatieblad werd vertaald met een automatisch vertaalprogramma. Bij twijfel verwijzen wij u naar de Duitse versie van de technische fiche op het moment van levering van het product. U vindt deze op de website: <https://baumit.de/produkte> of u kunt ze ook op aanvraag verkrijgen.