

PremiumPrimer DG 27



- **Gelijkmatige verwerking**
- **Egaliseert de kleur**
- **Veelzijdig toepasbaar**

Product	Gebruiksklare, waterachtige, gepigmenteerde primer op acrylbasis voor binnen en buiten.																		
Samenstelling	Organische bindmiddelen, kwartszand, vulstoffen, water, pigmenten.																		
Kenmerken	<ul style="list-style-type: none">■ Gebruiksklare, waterachtige vloeistof met een fijne dispersie die geen oplosmiddelen bevat.■ Dringt door in de ondergrond en garandeert zo een goede hechting.■ Zorgt voor een uniform absorptievermogen van de ondergrond.■ Omdat dit product de poriën verkleint, zal het absorberende vermogen van de ondergrond worden verminderd.■ Door deze voorstrijklaag zullen sterk absorberende minerale bouwmaterialen (ondergronden) minder bindmiddel en minder water absorberen, zodat de afwerkpleister optimaal kan uitharden.■ Het waterdampdoorlatende vermogen blijft ongewijzigd.■ Door het hoge aantal pigmenten wordt de ondergrond in kleur geëgaliseerd.																		
Toepassing	<ul style="list-style-type: none">■ Het product wordt ingezet als voorbehandeling voor pleisterwerk op minerale ondergronden.■ Het zorgt voor een gelijkmatig absorptievermogen over het hele oppervlak en garandeert een betere hechting van de volgende lagen (minerale of pasteuze afwerkpleisters).																		
Technische gegevens	<table><tr><td>μ waarde:</td><td>ca. 150</td></tr><tr><td>Inhoud vaste stof:</td><td>ca. 60 %</td></tr><tr><td>Densiteit ISO 2811:</td><td>ca. 1.47 kg/dm³</td></tr><tr><td>pH-waarde:</td><td>ca. 8.5</td></tr><tr><td>VOC: werkelijke waarde:</td><td>< 30 g/l</td></tr><tr><td>VOC: EU-grenswaarde:</td><td>Letter A: Categorie h (Wb); 30 g/l</td></tr><tr><td>TVOC:</td><td>< 60 μg/m³</td></tr><tr><td>Staatformulier:</td><td>vloeibaar</td></tr><tr><td>Produktcode:</td><td>M-GP01</td></tr></table>	μ waarde:	ca. 150	Inhoud vaste stof:	ca. 60 %	Densiteit ISO 2811:	ca. 1.47 kg/dm ³	pH-waarde:	ca. 8.5	VOC: werkelijke waarde:	< 30 g/l	VOC: EU-grenswaarde:	Letter A: Categorie h (Wb); 30 g/l	TVOC:	< 60 μg/m ³	Staatformulier:	vloeibaar	Produktcode:	M-GP01
μ waarde:	ca. 150																		
Inhoud vaste stof:	ca. 60 %																		
Densiteit ISO 2811:	ca. 1.47 kg/dm ³																		
pH-waarde:	ca. 8.5																		
VOC: werkelijke waarde:	< 30 g/l																		
VOC: EU-grenswaarde:	Letter A: Categorie h (Wb); 30 g/l																		
TVOC:	< 60 μg/m ³																		
Staatformulier:	vloeibaar																		
Produktcode:	M-GP01																		

	PremiumPrimer DG 27 5 kg wit	PremiumPrimer DG 27 5 kg gekleurd	PremiumPrimer DG 27 20 kg wit	PremiumPrimer DG 27 20 kg gekleurd
Verbruik	ca. 0.3 kg/m ² Per laag (afhankelijk van de ondergrond)	ca. 0.3 kg/m ² Per laag (afhankelijk van de ondergrond)	ca. 0.3 kg/m ² Per laag (afhankelijk van de ondergrond)	ca. 0.3 kg/m ² Per laag (afhankelijk van de ondergrond)
Rendement	ca. 16 m ² /emmer	ca. 16 m ² /emmer	ca. 65 m ² /emmer	ca. 65 m ² /emmer



Leverbon Kunststof emmer van 5 kg (48 emmers per pallet = 240 kg)
Kunststof emmer van 20 l (32 emmers per pallet = 640 l)

Opslagruimte In een gesloten emmer koel bewaren (opgelet: minimumbewaartemperatuur + 5 °C). Nooit langer dan 12 maanden bewaren. Aangebroken emmers moeten onmiddellijk na gebruik gesloten worden en binnen 4 weken verwerkt worden indien mogelijk.

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).

Ondergrond Dit product kan worden aangebracht op absorberende minerale pleisterlagen en andere kalk- en/of cementgebonden bouwmaterialen, voor zover deze stevig, draagkrachtig, zuiver en goed droog zijn. Losse delen, holle ruimtes en oude verflagen moeten volledig worden verwijderd. Sterk verweerd pleisterwerk moet worden afgebikt om vervolgens een nieuwe bepleistering te voorzien. Sterk zandachtige ondergronden moeten met SanovaPrimer of MultiPrimer worden versterkt. De droogtijd van het pleistersysteem vooraleer u de primer kunt aanbrengen, hangt af van de pleisterdikte en de klimatologische omstandigheden. Zeven dagen is echter wel het absolute minimum. De ondergrond mag niet vochtig zijn. De oppervlakken die niet moeten worden behandeld, moeten worden afgedekt met plakband. Indien het risico bestaat op uitbloeiingen van de kleurstoffen op de ondergrond (gipsplaten, nicotine, misdrukken...) moet de ondergrond worden voorbehandeld met SperrGrund.

Verwerking Meng niet met andere materialen. Verdun eventueel met water (max. 5 %). Roer eerst grondig met een roerder op een langzaam tempo door. PremiumPrimer DG 27 moet gelijkmatig en over het volledige oppervlak worden aangebracht met een roller of een borstel. Breng het product aan 24 uur voordat de afwerkpleister wordt aangebracht.

Algemene informatie en opmerkingen Niet verwerken bij direct zonlicht, regen of te veel wind, tenzij u de gevel op afdoende wijze kunt beschermen (railingnet). In geval van een hoge luchtvochtigheid of lage temperaturen kan de vereiste bindingstijd aanzienlijk langer zijn.

Dek de aangrenzende zones, in het bijzonder glas, keramiek, klinkers, natuursteen, lak en metaal ter bescherming af. Spoel het spuitpistool onmiddellijk schoon met veel water. Wacht niet tot het materiaal is uitgehard. Maak het gereedschap onmiddellijk na gebruik met water schoon. Vang het reinigingswater op en voer het af volgens de geldende voorschriften.

Mag niet in de bodem, het grondwater of in het rioolnetwerk geraken.

Om kleurverschillen te voorkomen, moet u voor één volledig vertrek voldoende product van hetzelfde lotnummer bestellen (BFS-informatieblad nr. 25). Wanneer er wordt gecoat op gevelisolatie-elementen, licht metselwerk of thermisch isolerende pleister, dient u te letten op de reflectiewaarde. Deze moet minstens 20 zijn. Is de waarde lager, informeer dan naar de mogelijkheden bij de afdeling Baumit Bauberatung.

Productcode: M-GP01
Afvalsleutel (AVV/EAK): 08 01 12

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 DIN-normen, zijnde DIN 15824, DIN EN 13914, DIN 18550 en DIN 18350 (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.