

# SperrGrund



- **Voorkomt uitbloeiingen**
- **Reukloos**
- **Sneldrogend**

**Product** Gepigmenteerde, organische primer voor gebruik binnenshuis met een fijne dispersie.

**Samenstelling** Organische bindmiddelen, water, vulstoffen.

**Kenmerken**

- Waterige, oplosmiddelvrije, geurarme vloeistof met witte pigmenten en een fijne dispersie die wordt ingezet als primer ter voorkoming van lignine-uitbloeiingen.
- Isoleert water- en nicotinevlekken.
- Bij ernstigere aantasting kan het primereffect niet afdoende zijn, voer daarom vooraf een test uit.

**Toepassing**

- Speciale primer tegen uitbloeiingen in ondergronden zoals gipsplaten, eerder behangen wanden, pleisters en houtvezelplaten.
- Grondlaag voor dunlagige afwerkingspleisters en -verven die binnenshuis worden gebruikt.

**Technische gegevens**

Kleur:	wit
Densiteit ISO 2811:	ca. 1.2 kg/dm <sup>3</sup>
pH-waarde:	ca. 9
VOC: werkelijke waarde:	< 30 g/l
VOC: EU-grenswaarde:	Letter A: Categorie g (Wb); 30 g/l
Staatformulier:	vloeibaar

	SperrGrund 5 l	SperrGrund 14 l
Verbruik	ca. 0.4 l/m <sup>2</sup> Bij twee lagen (afhankelijk van de ondergrond)	ca. 0.4 l/m <sup>2</sup> Bij twee lagen (afhankelijk van de ondergrond)
Rendement	ca. 12 m <sup>2</sup> /emmer	ca. 35 m <sup>2</sup> /emmer

**Leverbon** Kunststof emmer, inhoud 5 l (48 emmers per pallet = 240 l)  
Kunststof emmer, inhoud 14 l (32 emmers per pallet = 448 l)

**Opslagruimte** In een gesloten emmer koel bewaren (opgelet: minimumbewaartemperatuur + 5 °C). 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 en cementgebonden bouwmaterialen, oude verflagen, pleisters, houtvezelplaten, gipspleisters, gipsplaten en gipsvezelplaten en gipstegels voor zover deze stevig, draagkrachtig, schoon, droog en niet waterafstotend zijn. Uitbloeiingen, loszittende stukken, holle ruimtes, afbladderende verflagen, oude lijmlagen, olie en vet moeten worden verwijderd.  
De ondergrond mag niet vochtig zijn.  
De oppervlakken die niet moeten worden behandeld, moeten worden afgedekt met plakband.

## Verwerking

Roer SperrGrund grondig door voor gebruik. Meng niet met andere materialen.

De ondergrond moet volledig uitgehard zijn.

Behandel de gereinigde ondergrond twee keer met SperrGrund met een kwast of roller. Er moet een volledig gesloten filmlaag ontstaan. De tweede laag kan worden aangebracht nadat de eerste laag is gedroogd (na ca. 1 - 2 uur).

Er is een uithardingstijd van minimaal 12 uur nodig voordat het latere pleisterwerk kan worden aangevat.

Organisch gebonden of verbeterde minerale afwerkingspleisters kunnen direct op ruwe oppervlakken worden aangebracht. Voor zuiver minerale afwerkingspleisters is een grondlaag met PremiumPrimer DG 27 noodzakelijk.

Maak het roet- en roetafzettingen vooraf schoon en laat ze drogen. Bij ernstige verontreiniging is het mogelijk dat de isolerende primerlaag niet volstaat. Daarom raden wij aan om vooraf eerst op een oppervlak te testen.

## Algemene informatie en opmerkingen

In geval van een hoge luchtvochtigheid of lage temperaturen (bijv. late herfst) kan de vereiste droogtijd 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.

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. Neem de DIN-normen DIN EN 15824, DIN 13914, DIN 18550 en DIN 18350 (VOB, deel C) in acht.**

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.