

## Technisch Merkblad

# Gipsgrondeer – binnen

Watergedragen, geel gekleurd grondeermiddel op basis van kunstharsdispersie. Uitermate geschikt voor het voorbehandelen van sterk en onregelmatig zuigende ondergronden als cellenbeton, poriso en kalkzandsteen die worden afgewerkt met een minerale gipspleister.

**Eigenschappen:** Voorkomt ‘verbranding’ van de gipspleister en bevordert de hechting.

**Toepassen:** PRINSSSEN Gipsgrondeer wordt uitsluitend binnen toegepast als grondeermiddel op sterk en/of onregelmatig zuigende, stabiele minerale ondergronden zoals cellenbeton, poriso, baksteen en kalkzandsteen, waarop, zonder voorbehandeling, de pleisterlaag kan verbranden. Bij speciale toepassingsgebieden raden wij u aan onze technisch adviseur te raadplegen.

VERWERKING	APPLICATIE
<b>Applicatie</b>	PRINSSSEN Gipsgrondeer goed roeren voor gebruik. In één laag aanbrengen met kwast, vachtroller of spuit.
<b>Verdunning</b>	PRINSSSEN Gipsgrondeer, afhankelijk van de zuiging van de ondergrond, verdunnen met water. Verdunning PRINSSSEN Gipsgrondeer - water 1:3 bij sterk zuigende ondergronden, 1:1 bij minder sterk zuigende ondergronden.
<b>Verbruik</b>	Verbruik 100 g/m <sup>2</sup> onverdund. Het opgegeven rendement is theoretisch. Het werkelijke verbruik is afhankelijk van de aard en de structuur van de ondergrond en de verwerkingsmethode.
<b>Droogtijd (bij 20°C, 65% rel. luchtvochtigheid)</b>	Droog na ± 2 uur, afwerken met minerale gipspleister na ± 18 uur. Bij een lagere temperatuur en een hogere luchtvochtigheid vanzelfsprekend langere droogtijden in acht nemen.
<b>Verwerkingstemperatuur / Relatieve luchtvochtigheid</b>	Niet verwerken beneden een ondergrond- en omgevingstemperatuur van +8°C en relatieve luchtvochtigheid hoger dan 80%.
<b>Reiniging gereedschappen</b>	Gereedschap direct na gebruik goed met water reinigen.

ONDERGROND	VOORBEHANDELING
<b>Algemeen</b>	De ondergrond dient draagkrachtig, droog, schoon, vet-, was-, siliconen- en stofvrij te zijn. Scheuren, barsten, loszittende en onstabiele lagen herstellen.

TECHNISCHE GEGEVENS	WAARDE
<b>Dichtheid</b>	Ca. 1,2 kg/L
<b>Bindmiddel</b>	Kunstharsdispersie
<b>Vaste bestanddelen</b>	Ca. 31% v/v
<b>Kleur</b>	Geel
<b>Opslag</b>	Vorstvrij vervoeren en opslaan. Verpakking goed gesloten houden. Minimaal 12 maanden houdbaar.
<b>Gevaren</b>	Zie geldend Veiligheidsinformatieblad.

**Algemene opmerking:**

Een te lage ondergrond- en omgevingstemperatuur of een te hoge relatieve vochtigheid en/of een te hoog vochtgehalte van de ondergrond dienen tot de voorgeschreven eisen te worden teruggebracht. Dit kan door middel van verwarming, vochtonttrekkers, ventilatie etc. Het is noodzakelijk deze maatregelen gedurende de applicatie en het gehele doorhardingsproces voort te zetten.

De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Ze vrijwaren de verwerker in verband met het grote aantal mogelijke invloeden bij de verwerking en toepassing van onze producten niet van het uitvoeren van eigen controles en proeven. Een garantie van bepaalde eigenschappen of de geschiktheid van het product voor een concrete toepassing kan uit onze gegevens niet worden afgeleid. Alle hierin voorhanden beschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, verhoudingen, gewichten e.d. dienen enkel ter algemene informatie; ze kunnen zonder vooraankondiging wijzigen en vormen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). Eventuele eigendomsrechten en bestaande wet- en regelgeving dienen door de ontvanger van onze producten voor eigen verantwoordelijkheid in acht te worden genomen. Bij het verschijnen van deze uitgave zijn alle voorgaande technische merkborden ongeldig.

Versie 10-12-2014