

Kant-en-klaar voorstrijkmiddel voor sterk of onregelmatig zuigende ondergronden



Geschikt voor de zuigkrachtregeling van gips op sterk en onregelmatig zuigende ondergronden, zoals kalkzandsteen, gasbeton en metselwerk.

#### Voordelen

- kant-en-klaar
- optimale blokkering
- geen filmvorming

## Beschrijving

	Grondeer is een kant-en-klaar voorstrijkmiddel op polymeerbasis dat zorgt voor een optimale zuigkrachtregeling van gips op sterk en onregelmatig zuigende ondergronden. Gyproc Grondeer kan direct uit de emmer, zonder verdunning, worden gebruikt. Verdunning is mogelijk: dit is afhankelijk van de zuiging van de ondergrond. Het product is eenvoudig aan te brengen met een vachtroller, blokkwast of spuit.
<b>Kleur</b>	blauw
<b>Samenstelling</b>	Basis van polymeren en additieven.

## Technische data

Verpakking en bewaring		
<b>Verpakking en stapeling</b>	<b>Verpakking</b>	<b>Inhoud</b>
	emmer	15,00 kg
<b>Bewaartijd</b>	<b>Bewaartijd [maanden]</b>	<b>Bewaarcondities</b>
	12	in de originele gesloten verpakking, op een droge en vorstvrije plaats, vanaf de datum vermeld op de verpakking.

Saint-Gobain Gyproc Nederland  
Postbus 73, 4130 EB Vianen  
Gyproc Helpdesk: 0347-325 165  
E-mail: helpdesk@gyproc.nl

[www.gyproc.nl](http://www.gyproc.nl)

05/02/2023

**Verwerkingseigenschappen**

<b>Rendement</b>	ca. 75-350 m <sup>2</sup> per 15 kg (afhankelijk van de verdunning)
<b>Verbruik</b>	ca. 0,05 -0,2 kg/m <sup>2</sup> (afhankelijk van de verdunning)
<b>Droogtijd</b>	ca. 1-2 uur bij droge ondergrond en normale verwerkingstemperatuur
<b>Maximale wachttijd alvorens te bepleisteren</b>	ca. 1-2 uur bij droge ondergrond en normale verwerkingstemperatuur
<b>Verwerkings-temperatuur</b>	Primer: > 5°C Ondergrond: 5°C - 30°C

**Bijkomende informatie**

<b>Voorzorgmaatregelen</b>	boven de 5°C verwerken, koel en vorstvrij bewaren
<b>Nazorg</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• de ondergrond moet stabiel, droog, vrij van losse delen en bekistingsolie, stof-, vet-, en vorstvrij zijn.</li> <li>• gips kan worden aangebracht als de voorstrijk droog is en niet meer kleeft. De tijd tussen het aanbrengen van de voorstrijk en het gips zo kort als minimaal nodig is houden i.v.m. mogelijke stofafzetting</li> </ul>

De aangegeven cijferwaarden en tabellen zijn louter ter indicatie en werden verkregen volgens de controle-criteria van Gyproc. Ze kunnen variëren in functie van de verwerkingsmethode, de omgevingsfactoren en de ondergrond.