

Gyproc Grondeer

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.
Kleur	blauw
Samenstelling	Basis van polymeren en additieven.

Technische data

Verpakking en bewaring		
Verpakking en stapeling	Verpakking	Inhoud
	emmer	15,00 kg
Bewaartijd	Bewaartijd [maanden]	Bewaarcondities
	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

24/01/2020

Gyproc Grondeer

Verwerkingseigenschappen

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

Bijkomende informatie

Voorzorgmaatregelen	boven de 5°C verwerken, koel en vorstvrij bewaren
Nazorg	<ul style="list-style-type: none"> • de ondergrond moet stabiel, droog, vrij van losse delen en bekistingsolie, stof-, vet-, en vorstvrij zijn. • 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

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.