

Gyproc SpuitKontakt

kant-en-klaar verspuitbaar voorstrijkmiddel voor niet of slecht zuigende ondergronden



Geschikt voor een optimale hechting van gips op zwakke- en niet-zuigende ondergronden, zoals beton, gipsblokken en gipsplaten.

Voordelen

- kant-en-klaar
- optimale hechting
- snel egaal aan te brengen
- verspuitbaar
- hoog rendement

Beschrijving

| | |
|----------------------|---|
| | SpuitKontakt is een kant-en-klaar voorstrijkmiddel op polymeerbasis met toevoeging van microkorrels. Het product zorgt voor een optimale hechting van gips op gladde, zwak en niet-zuigende ondergronden. Gyproc SpuitKontakt is direct uit de emmer, zonder verdunning, te gebruiken. Het product is eenvoudig aan te brengen met een (airless) spuit, vachtroller of blokkwast. |
| Kleur | groen |
| Samenstelling | Basis van polymeren, additiven en microkorrels. |

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

26/02/2020

Gyproc SpuitKontakt

| Verwerkingseigenschappen | |
|--|--|
| Rendement | ca. 110 m ² per 15 kg |
| Verbruik | ca. 0,15 kg/m ² |
| 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, droog 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.