

Gyproc SpuitKontakt



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

21/10/2019

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.