

X Prim

Verspuitbaar hechtingsbevorderend grondeermiddel voor pleisterwerken op sterk zuigende ondergronden



De Gyproc® X Prim is een verspuitbaar lichtblauw, geurarm grondeermiddel op waterbasis, ter verbetering van de hechting en verwerkbaarheid van de Gyproc® binnenpleisters en L-Gips, te verdunnen naar gelang de ondergrond en geschikt voor alle zuigende en poreuze ondergronden.

Te sterk zuigende ondergronden onttrekken veel en snel water aan de gipspleister waardoor deze moeilijk te verwerken wordt of zelfs verbrandt.

Beschrijving

Toepassing en voordelen	De Gyproc® X Prim wordt toegepast in de binnenafbouw en is geschikt: <ul style="list-style-type: none"> • om de zuigkracht te verlagen en de hechting te bevorderen op verschillende sterk zuigende ondergronden en een grote variëteit aan poreuze ondergronden: snelbouw, silicaatsteen, cellenbeton, baksteen en gipsblok; • om verneveld te worden, en om aangebracht te worden met rol of kwast. Verdunde primer kan bewaard worden in de vernevelaar zonder risico op velvorming.
Kleur	licht blauw
Herkomst	Saint-Gobain Construction Products Belgium

Technische data

Verpakking en bewaring				
Verpakking en stapeling	Verpakking	Inhoud	Type pallet	Stapeling
	bidon	15,00 l	Euro Pallet	24
Bewaartijd	Bewaartijd [maanden]	Bewaarcondities		
	12	in de originele gesloten verpakking, op een droge en vorstvrije plaats, vrij van blootstelling aan hoge temperaturen en direct zonlicht, vanaf de datum vermeld op de verpakking		

Saint-Gobain Construction Products Belgium NV
 Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo
 Tel. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80
 info@gyproc.be
 BTW BE 0400.865.465
 RPR Dendermonde

www.gyproc.be

14/02/2023

X Prim

Verwerkingseigenschappen	
Volumieke massa	1,04 kg/l
Mengverhouding	1/1 tot 1/4, afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond
Rendement	200 - 650 m ² /emmer
Verbruik	100 - 150 ml/m ² (verdund) afhankelijk van de ondergrond
Verharding	door droging en polymerisering
Droogtijd	afhankelijk van zuiging ondergrond en omgevingstemperatuur
Maximale wachttijd alvorens te bepleisteren	48 u. om mogelijke stofafzetting en andere vervuilingen te voorkomen
Verwerkings-temperatuur	Primer: > 5°C Ondergrond: 5°C - 30°C

Bijkomende informatie

Voorzorgmaatregelen	<ul style="list-style-type: none"> • De ondergrond dient droog, draagkrachtig en vrij van vet, olie, vuil of stof te zijn. • Niet te behandelen oppervlakten afplakken of goed beschermen. • Eventuele zoutuitbloeiingen neutraliseren / verwijderen.
Verwerking	<ul style="list-style-type: none"> • Lees aandachtig de info op de verpakking of consulteer de verwerkingsrichtlijnen. • Gemorste vloeistof onmiddellijk met warm water verwijderen. • De gereedschappen na gebruik met schoon warm water reinigen.
Aandachtspunten	<ul style="list-style-type: none"> • Veiligheidsfiche op aanvraag verkrijgbaar. • Draag handschoenen, veiligheidsbril en beschermende kleding. • Bij huid- of oogcontact overvloedig spoelen met water en eventueel een arts raadplegen.
Nazorg	Vermijd tocht, vocht en direct zonlicht tijdens de verwerking en tijdens het drogen.

Onze technische diensten behouden zich het recht voor om wijzigingen en verbeteringen aan te brengen. 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. Dit document vervangt alle vorige m.b.t. het behandelde onderwerp.