

X Pro

Eenlaagse spuit- en handpleister voor algemene pleisterwerken



De X Pro pleister is de lichtste voorgemengde bouwpleister voor universeel gebruik in de binnenafwerking, geproduceerd volgens NBN EN 13279-1:2009.

X Pro bevat meer perliet en is daarom de lichtste bouwpleister op de Belgisch- Luxemburgse markt, waardoor deze een hoger rendement heeft en zich heel gemakkelijk laat smeren.

Het product combineert een lange afreittijd met de gladde afwerking.

Beschrijving

Toepassing en voordelen	De X Pro pleister wordt universeel toegepast in de binnenafbouw en is geschikt: <ul style="list-style-type: none"> • voor gebruik op muren en plafonds; om aan te brengen op de meeste gebruikelijke ondergronden; • voor alle types van spuitmachines; • als handpleister omdat de reittijd verlengd werd waardoor de Gyproc® X Pro een aangepaste open tijd heeft in de kuip; • om de totale afbindtijd te regelen in functie van de gebruikte hoeveelheid water; • voor maximaal verwerkingsgemak en rendement, meer tijd om te reien En voor een uiterst glad en dicht eindresultaat.
Samenstelling	Gecalcineerd gips uit het 'Bekken van Parijs', verlicht met perliet en aangevuld met additieven. Het eindproduct bevat 98% calciumsulfaat.
Herkomst	Saint-Gobain Placo - Vaujourn (F)

Technische data

Producteigenschappen				
Type	NBN EN 13279-1:2009	lichtgewicht gips-bouwpleister type B4/50/2		
Reactie bij brand	NBN EN 13279-1:2009	A1		
Verpakking en stapeling	Verpakking	Inhoud	Type pallet	Stapeling
	bulk		--	
	zak	25,00 kg	Euro Pallet	45

Saint-Gobain Construction Products Belgium NV

Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kalle
 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

gyproc
SAINT-GOBAIN

Producteigenschappen			
	Verpakking	Bewaartijd [maanden]	Bewaarcondities
Bewaartijd	bulk	3	--
	zak	6	in de originele gesloten verpakking, op een droge en vorstvrije plaats, vanaf de datum vermeld op de verpakking

Verwerkingseigenschappen	
Mengverhouding	19 +/-1 liter water/25 kg
Rendement	3.0 m ² /cm/25 kg
Verbruik	8,3 kg/m ² /cm
Dikte van de laag	8 tot 12 mm - gemiddeld 10 mm
Totale verwerkingstijd	tussen 3 en 4 uur in functie van de gebruikte hoeveelheid water
Kuip verwerkingstijd	± 50 minuten
Droogtijd	afhankelijk van de omgevings- en klimatologische omstandigheden, alsook de dikte van de pleisterlaag
Verwerkingstemperatuur	Pleister: > 5°C Ondergrond: 5°C - 30°C

Mechanische eigensch.	
Volumieke massa	± 0.65 kg/l
Volumieke massa na verharding	± 1.00 kg/l
Hardheid Shore C	> 70

Bijkomende informatie

Nazorg	De temperatuur van de omgeving en van de ondergrond bedraagt minstens 5 °C en hoogstens 30 °C. Na beëindiging van de pleisterwerken wordt de temperatuur in de ruimten gedurende ten minste drie dagen op minimum + 5 °C gehouden; nadien mag de temperatuur tot 0 °C dalen.
--------	--

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.