

SURFENDUIT Finition

Dunpleister



De Surfenduit Finition pleister is een dunpleister in poedervorm, geproduceerd volgens NBN EN 13279-1:2009.

Beschrijving

Toepassing en voordelen	De Surfenduit Finition pleister wordt toegepast in de binnenafbouw en is geschikt: <ul style="list-style-type: none"> • voor het filmen van plafonds en muren, zowel in nieuwbouw als in renovatie, met een super glad en verzorgd resultaat; • om toe te passen op zowel pleister, gipsblokken, gipsplaten, kalkzandsteen, cellenbeton, beton als cement; • om extreem glad af te werken door zijn zeer fijne structuur die zich heel gemakkelijk laat smeren; • om een mooi wit eindresultaat te bekomen, door zijn ondoorschijnend karakter.
Vorbereiding ondergrond	De ondergrond moet proper en droog zijn. Vorbereiding ondergrond: <ul style="list-style-type: none"> • glad of weinig absorberend beton: de hechting verbeteren met Betongrip Easy. • sterk of onregelmatig zuigende ondergrond: voorbehandelen met X Prim.
Herkomst	Saint-Gobain Placo - Cormeilles (F)

Technische data

Producteigenschappen		
Type	NBN EN 13279-1:2009	lichtgewicht gips-bouwpleister type B4/20/2
Reactie bij brand	NBN EN 13279-1:2009	A1

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

09/12/2021



SURFENDUIT Finition

Producteigenschappen				
Verpakking en stapeling	Verpakking	Inhoud	Type pallet	Stapeling
	zak	25,00 kg	Wegwerppallet	56
Bewaartijd	Verpakking	Bewaartijd [maanden]	Bewaarcondities	
	zak	12	in de originele gesloten verpakking, op een droge en vorstvrije plaats, vanaf de datum vermeld op de verpakking	

Verwerkingseigenschappen	
Mengverhouding	12,5 liter water/25 kg
Rendement	25 m ² /mm/25 kg
Verbruik	1 kg/m ² /mm
Dikte van de laag	< 1 mm
Totale verwerkingstijd	2u
Kuip verwerkingstijd	max 12u
Droogtijd	afhankelijk van de ondergrond, is hard na +/- 2 uur op de muur
Verwerkingstemperatuur	Pleister: > 5°C Ondergrond: 5°C - 30°C

Lees aandachtig de info op de verpakking of consulteer de verwerkingsrichtlijnen.

Mechanische eigensch.	
Volumieke massa	kg/l
Volumieke massa na verharding	± 1.00 kg/l
Hardheid Shore C	--

Bijkomende informatie

Aandachtspunten	Veiligheidsfiche op aanvraag verkrijgbaar.
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.

