

Gyproc Unique WR

Stukadoorsgips voor het afwerken van wanden in natte ruimtes



Unique WR wordt toegepast voor het afwerken van binnenmuren in natte ruimtes. Een ideale ondergrond voor bijvoorbeeld tegelwerk.

Voordelen

- vochtbestendig
- hoog rendement
- lichte verwerking
- Gyproc StucGarant i.c.m. Gyproc voorstrijken

Beschrijving

	Machinaal en handmatig te verwerken stukadoorsgips voor natte cellen
Samenstelling	Gecalceïneerde gips, verlicht met perliet en aangevuld met additieven
Herkomst	Saint-Gobain Rigips - Vetschau (D)

Technische data

Producteigenschappen				
Type	NEN EN 13279-1:2009	lichtgewicht gips-bouwpleister type B4/50/2 B4/50/2: lichtgewicht gips-bouwpleister		
Reactie bij brand	NEN EN 13279-1:2009	A1		
DOP nummer	SG_Unique_WR_DoP_0613			
Verpakking en stapeling	Verpakking	Inhoud	Type pallet	Stapeling
	papieren zak	25,00 kg	Euro Pallet	45
Bewaartijd	Bewaartijd [maanden]		Bewaarcondities	
	6		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 Unique WR

Verwerkingseigenschappen

Mengverhouding	ca. 14-15 liter water/25 kg
Rendement	2.8 m ² /cm/25 kg
Verbruik	9 kg/m ² /cm
Dikte van de laag	vanaf 10 mm
Totale verwerkingstijd	3 uur en 30 minuten
Kuip verwerkingstijd	45 minuten
Droogtijd	ca. 1 dag per aangebrachte 3 mm
Verwerkings-temperatuur	Pleister: 5°C - 30°C Ondergrond: 5°C - 30°C

- 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

Mechanische eigensch.

Volumieke massa	0,956 kg/l
Volumieke massa na verharding	kg/l
Hardheid Shore C	> 65

Bijkomende informatie

Nazorg	De temperatuur van de omgeving en van de ondergrond moet minimaal 5 °C en maximaal 30 °C bedragen. De ruimte moet voldoende geventileerd worden, zodat de gips snel en gelijkmatig kan drogen.
---------------	--

Veiligheidsblad op aanvraag verkrijgbaar 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.