

# Unique WR

Eenlaagse spuit- en handpleister voor toepassing in natte ruimtes



Gyproc® Unique WR is een soepel te verwerken bouwpleister op basis van gips, geproduceerd volgens NBN EN 13279-1:2009.

Gyproc® Unique WR is geschikt voor residentiële natte ruimtes, zoals de badkamer, keuken, garages, ... en kan zowel machinaal als manueel worden aangebracht. Het product droogt gelijkmatig op, vormt een sterke homogene massa en is gekenmerkt door een lichtgroene kleur, die zijn waterwerende eigenschappen benadrukt.

Gyproc® Unique WR kan worden afgewerkt met een verfsysteem of tegelwerk (zie Aandachtspunten) naargelang de toepassing.

## Beschrijving

<b>Toepassing en voordelen</b>	De Gyproc® Unique WR pleister wordt toegepast in de binnenafbouw en is geschikt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• voor gebruik op muren en plafonds in residentiële natte ruimtes, zoals de badkamer, keuken, garage en wasplaats;</li> <li>• om aan te brengen op de meeste gebruikelijke ondergronden: zowel steenachtige ondergronden als op beton, cellenbeton, gipsblokken en Gyplat pleisterplaat;</li> <li>• om aan te brengen met alle types van spuitmachines of als handpleister;</li> <li>• om glad of ruw te worden afgewerkt: gladde afwerking is geschikt als ondergrond voor schilderwerk of behang, ruwe afwerking volstaat als ondergrond voor tegelwerk, wij raden dan aan om de pleister niet te sponzen en polieren.</li> </ul>
<b>Vorbereiding ondergrond</b>	De ondergrond moet droog, stabiel, stof-, vet- en vorstvrij zijn.  Afhankelijk van de ondergrond dienen voorbereidende maatregelen te worden genomen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• gladde of weinig absorberende ondergrond: de hechting verbeteren met Betongrip Easy.</li> <li>• sterk of onregelmatig zuigende ondergrond: voorbehandelen met X Prim.</li> </ul>
<b>Herkomst</b>	Saint-Gobain Rigips - Vetschau (D)

## Technische data

Producteigenschappen		
<b>Type</b>	NBN EN 13279-1:2009	lichtgewicht gips-bouwpleister type B4/50/2

### 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](http://www.gyproc.be)

05/12/2023



# Unique WR

Producteigenschappen				
<b>Reactie bij brand</b>	NBN EN 13279-1:2009	A1		
<b>Verpakking en stapeling</b>	<b>Verpakking</b>	<b>Inhoud</b>	<b>Type pallet</b>	<b>Stapeling</b>
	zak	25,00 kg	Euro Pallet	45
<b>Bewaartijd</b>	<b>Verpakking</b>	<b>Bewaartijd [maanden]</b>	<b>Bewaarcondities</b>	
	zak	6	in de originele gesloten verpakking, op een droge en vorstvrije plaats, vanaf de datum vermeld op de verpakking	

Verwerkingseigenschappen	
<b>Mengverhouding</b>	14-15 liter water/25 kg
<b>Rendement</b>	> 2.8 m <sup>2</sup> /cm/25 kg
<b>Verbruik</b>	9 kg/m <sup>2</sup> /cm
<b>Dikte van de laag</b>	Minimum 8 mm, gemiddeld 10 mm. Onder tegelwerk minimum 10 mm.
<b>Totale verwerkingstijd</b>	± 3u30
<b>Droogtijd</b>	afhankelijk van de omgevings- en klimatologische omstandigheden, alsook de dikte van de pleisterlaag
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	Pleister: > 5°C Ondergrond: 5°C - 30°C

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

Gebruik zuiver water en schoongemaakt gereedschap.

*Gladder afwerking:* Breng Gyproc® Unique WR machinaal of manueel aan, met een minimum laagdikte van 8 mm. Stel het waterdebiet van de machine zo in zodat u een dunne specie krijgt, die een probleemloze afwerking verzekert. Eens machinaal of manueel aangebracht, zet de pleisterlaag vlak met een rei. Vervolgens de pleister messen zodat deze nog vlakker staat. Als de pleister nog een beetje plakt, kan u de pleister sponzen en aansluitend polieren. De pleister niet extra bevochtigen.

*Gyproc® Unique WR als ondergrond voor tegelwerk:* Wordt Gyproc® Unique WR betegeld, dan is de minimum laagdikte van 10 mm nodig. Gyproc® raadt aan om de pleister niet te sponzen en te polieren. Laat de pleister met een grove structuur staan, klaar voor betegeling.

Mechanische eigensch.	
<b>Volumieke massa</b>	0,956 kg/l
<b>Volumieke massa na verharding</b>	kg/l
<b>Hardheid Shore C</b>	> 65

## Bijkomende informatie

<b>Aandachtspunten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Om condensatie te vermijden, kan de plaatsing van een damp scherm noodzakelijk zijn. Men dient de bouw delen hygrothermisch te controleren.</li> <li>• De relatieve vochtigheid in de ruimte dient steeds beperkt te worden tot 90% en men</li> </ul>
------------------------	--

### 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](http://www.gyproc.be)

05/12/2023

## Unique WR

	<p>dient voldoende te ventileren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gyproc® adviseert om op plaatsen die blootgesteld worden aan een rechtstreekse besproeiing met water, een waterdichte laag aan te brengen tussen de bepleistering en het tegelwerk. (in lijn met TV227 - tabel 14 van het WTCB)</li> <li>• Voor niet-residentiële of specifieke toepassingen steeds contact opnemen met uw Gyproc contactpersoon.</li> <li>• Geen additieven toevoegen aan de gips.</li> <li>• Veiligheidsfiche op aanvraag verkrijgbaar.</li> </ul>
<p><b>Nazorg</b></p>	<p>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.</p>

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.