

# Gyproc® Unique WR

## Stukadoorsgips voor het afwerken van wanden in natte ruimtes



Gyproc Unique WR is een vochtbestendige stukadoorsgips, geschikt voor het afwerken van binnenmuren in natte ruimtes zoals badkamers, toiletten en keukens. Het pleistersgips vormt de ideale ondergrond voor bijvoorbeeld tegelwerk en is aan te brengen op onder andere kalkzandsteen, gipsblokken, cellenbeton, beton, gipsplaten en metselwerk.

*"Gyproc Unique WR maakt het nog eenvoudiger om badkamers strak af te werken met een vochtbestendige stuclaag die is berekend op de toekomst."*

### Voordelen

- Hoog rendement met een glad eindresultaat.
- Lichte verwerking, zowel handmatig als machinaal.lichte verwerking
- Vochtbestendig en daarom geschikt voor natte ruimtes.
- In combinatie met Gyproc voorstrijken 10 jaar garantie op de hechting van het gips met Gyproc StucGarant .

## Beschrijving

|                      |  |
|----------------------|--|
|                      | Gyproc Unique WR is licht en soepel te verwerken, zowel handmatig als machinaal. Het levert een glad eindresultaat in natte cellen en is op de bouwplaats eenvoudig te herkennen door de unieke lichtgroene kleur. |
| <b>Samenstelling</b> | Gecalcineerde gips, verlicht met perliet en aangevuld met additieven.  |
| <b>Herkomst</b>      | Saint-Gobain Rigips - Vetschau (D)   |

Saint-Gobain Gyproc Nederland  
Postbus 73, 4130 EB Vianen  
Gyproc Helpdesk: 0347-325 165  
E-mail: helpdesk@gyproc.nl

[www.gyproc.nl](http://www.gyproc.nl)

02/12/2023

## Technische data

| Producteigenschappen    |                             |   |   |                  |
|-------------------------|-----------------------------|---|---|------------------|
| Type                    | NEN EN<br>13279-1:2009      | lichtgewicht gips-bouwpleister type B4/50/2<br><b>B4/50/2:</b> lichtgewicht gips-bouwpleister |   |                  |
| Reactie bij brand       | NEN EN<br>13279-1:2009      | A1  |   |                  |
| DOP nummer              |                             | SG_Unique_WR_DoP_0613   |   |                  |
| Verpakking en stapeling | <b>Verpakking</b>           | <b>Inhoud</b>   | <b>Type pallet</b>  | <b>Stapeling</b> |
|                         | papieren zak                | 25,00 kg  | Euro Pallet   | 45               |
| Bewaartijd              | <b>Bewaartijd [maanden]</b> |   | <b>Bewaarcondities</b>  |                  |
|                         | 6                           |   | in de originele gesloten verpakking, op een droge en vorstvrije plaats, vanaf de datum vermeld op de verpakking |                  |

| Verwerkingseigenschappen  |  |
|---|--|
| Mengverhouding  | ca. 14-15 liter water/25 kg                    |
| Rendement   | 2,8 m <sup>2</sup> /cm/25 kg                   |
| Verbruik  | 9 kg/m <sup>2</sup> /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<br>Ondergrond: 5°C - 30°C |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>de ondergrond moet stabiel, droog, vrij van losse delen en bekistingsolie, stof-, vet-, en vorstvrij zijn.</li> <li>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</li> </ul> |  |

# Gyproc® Unique WR

## 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>Nazorg</b> | 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.



Saint-Gobain Gyproc Nederland

Postbus 73  
4130 EB Vianen  
Gyproc Helpdesk: 0347-325 165  
Fax: 0347-325 125  
E-mail: [info@gyproc.nl](mailto:info@gyproc.nl)  
[www.gyproc.nl](http://www.gyproc.nl)