

# GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD



**Productnaam** Saint-Gobain Gyproc Unique WR.

**Toepassingsgebied** Natte afbouw; pleisters.

**Geschikt voor**  Nieuwbouw  Woningbouw  
 Renovatie  Utiliteitsbouw

**Materiaal** Ro-gipspleister.

**Samenstelling** 100% Ro-gipspleister.

**Eigenschappen algemeen** Volledig onbrandbaar; klasse A1.  
Product is 100% recyclebaar.  
Uitstoot van VOS <0,003mg/m3 (voldoet aan Finse M1 norm m.b.t. uitstoot VOS).  
Niet toxisch; shore hardheid >65 Shore.  
Drukvastheid 6N/mm2.  
Dankzij vocht- en schimmelwerende toeslagstoffen is het mogelijk om de Unique WR in vochtige ruimten (zoals badkamers) toe te passen.

**Eigenschappen bij verwerking** Zowel handmatig als machinaal te verwerken.  
Verwerkbaar vanaf 5°C.  
Geschikt voor alle plafonds en wanden van alle traditionele steenachtige ondergronden evenals beton, cellenbeton, gipsblokken en gipsplaten.  
Gipsstof bij verwerking is niet schadelijk voor de gezondheid.

**Productspecificaties** Milieubelasting conform Nationale Milieudatabase 2.1: Schaduwprijs: € 0,09/m2.  
Meest milieuvriendelijke wandafwerking t.o.v. overige producten in NMD.

**Certificaat/label** ISO 14001, NIBE Milieuklasse 1a, NIBE Gezondheidsklasse 1a, Brandklasse A1, voldoet aan M1 klassering m.b.t. uitstoot VOS, CE-Label 13279-1 - B4/50/2.

**Productieproces** Het rookgasontzwavelingsgips zoals geleverd door de energiecentrales wordt gezuiverd en gecalcineerd (gebrand) tot een gipspleister. Na toevoeging van de vocht- en schimmelwerende toeslagstoffen wordt de gips verpakt en vervoerd.

**Verpakkingsmateriaal** Verkrijgbaar in zakken van 25 kg of per statiegeldpallet van 45 zakken. Verpakkingsmateriaal is afkomstig uit gerecyclede bronnen en volledig herbruikbaar.

**Effect op GPR score** 2.1 Milieuprestatie gebouw; 3.2.4. Uitstoot schadelijke stoffen uit materialen.

**Greenworksscore**  
**Ranking binnen rekeninstrumenten**  
**Greenworks comfort kenmerken**  
**Energielabel**

