

Productnaam	Saint-Gobain Gyproc Unique WR.
Toepassingsgebied	13. Natte afbouw.
Geschikt voor	<input checked="" type="checkbox"/> Nieuwbouw <input checked="" type="checkbox"/> Woningbouw <input checked="" type="checkbox"/> Renovatie <input checked="" type="checkbox"/> Utiliteitsbouw
Materiaal	Ro-gipspleister.
Samenstelling	100% Ro-gipspleister.
Eigenschappen algemeen	Volledig onbrandbaar: klasse A1, 100% Recyclebaar, Uitstoot van VOS <0,003mg/m3 (voldoet aan Finse M1 norm m.b.t. uitstoot VOS); niet toxisch; Shore hardheid >65 Shore C; 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 graden Celsius. 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: € 0,15/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; 3.2.4. Uitstoot schadelijke stoffen uit materialen.
Greenworksscore Ranking binnen rekeninstrumenten Greenworks comfort kenmerken Energielabel	



GREENWORKSSCORE
Toepassingsgebied: Inbouw, afwerklagen
Materiaal: Gyproc Unique WR Ro-gipspleister

Duurzame materiaal- en productie eigenschappen

- Hernieuwbare gerecyclede grondstoffen
- Afstand herkomst grondstoffen
- Duurzame energiebron
- Recycling productieafval eigen productie
- Afstand herkomst product
- Bijzondere milieuwinst
- Onderhoud tijdens gebruik
- Biologisch afbreekbaar
- Herbruikbaarheid ongewijzigd eindproduct
- Recyclebaarheid

Greenworks **11**/20 Score

De scores zijn onderling te vergelijken met branchegelijke materialen uit hetzelfde toepassingsgebied. (Scores: * = volledig; * = deels; = nihil)

RANKING BINNEN REKENINSTRUMENTEN
Milieubelasting materiaal binnen toepassingsgebied in Euro's (€)*

Materiaal: Gipspleister (NBVG)

Bouwdeel
Inbouw **€ 0.15**

Toepassingsgebied
Inbouw, binnenwanden, afwerklagen

€ 4.17 **€ 0.15**

Score binnen de rekeninstrumenten module 'Milieu'

*Gebaseerd op de Nationale Milieudatabase v.2.1.
Euro per eenheid product over de gehele levensduur van een gebouw (woningen 75 jaar, kantoren 50 jaar)

GREENWORKS COMFORT KENMERKEN
Product: Gyproc Unique WR Ro-gipspleister

Kenmerken m.b.t. comfort

- Thermisch
- Geluid
- Visueel
- Luchtqualiteit
- Economisch BREEAM-NL MAT-1 MAT-5

Dit product levert een bijdrage aan een comfortabel gebouw.
BREEAM-NL Dit product voldoet aan één of meerdere BREEAM-NL credits.

De som en de juiste applicatie van de toegepaste producten en systemen bepalen de uiteindelijke duurzaamheid van een gebouw.