

ThermoSan-Fassadenputz NQG R en K



Technische gegevens

Toepassing	Sierpleister
Verbruik	3,1 kg/m ²

Inhoudsstoffen

Productcode/GISCODE	M-SF01F
Conserveermiddel	aanwezig
VOS-gehalte conform RL 2004/42/EG	< 3 %
VOS-gehalte LEED [less water]	< 30 g/l
Waterverdunbaar conform 2004/42/EG (Decopaint)	< 50 g/l
Filmbescherming	ja
lood, cadmium, chroom VI *	aanwezig (werkzame stof conform 98/8 EG)
(* niet aanwezig)	geen

Milieulogo

Gebouwcertificering

Geschikt conform DGNB Kriterium ENV 1.2 (2012) "Risico's voor plaatselijk milieu"

Nr.	Toepassing	Soort product	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
3	Vloeibare coatingen op minerale ondergronden buiten zoals beton, metselwerk, pleisterwerk, reparaties, sierpleister, gevelisolatiesystemen	Decoratieve coating	ja	ja	ja	ja
25	Product bevat biocide ter bescherming van het product (hout) en gevels	Houtbescherming, buitenpleisters, muurverf, lijm, gevelbekleding	ja	ja	ja	ja

Geschikt voor toepassing conform LEED
 Categorie (IEQ4.2 - 2009) is niet van toepassing

VOS-limiet
 Voldoet aan de limiet

Categorie (IEQ4.2 - 2009)
 VOS-limiet
 Voldoet aan de limiet

Aandeel recycling niet getest

Fabrikant Deutsche Amphibolin-Werke
 Roßdörfer Straße 50
 DE-64372 Ober-Ramstadt

Duurzaamheidsverklaring Stand: 08-02-2013

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung, und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.