

# Sylitol NQG



## Technische gegevens

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Toepassing        | Coating                    |
| Soortelijke massa | 1,44 g/cm <sup>3</sup>     |
| Verbruik          | 125-150 ml/m <sup>2</sup>  |
| Glansgraad        | Mat (conform DIN EN 13300) |

## Inhoudsstoffen

|  |              |
|--|--------------|
| Productcode/GISCODE                                | M-SK01       |
| Conserveermiddel                                   | aanwezig     |
| VOS-gehalte conform RL 2004/42/EG                  | < 2 %        |
| VOS-gehalte LEED [less water]                      | < 20 g/l     |
| Waterverduunbaar conform 2004/42/EG<br>(Decopaint) | 50 g/l<br>ja |
| lood, cadmium, chroom VI *                         | geen         |
| (* niet aanwezig)                                  |              |

## 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   |
| 27  | Fabrieksmatig behandelde bouwdelen zoals bijv. gevelelementen, deuren, radiatoren etc. vuurverzinken valt hier niet onder.                 | Voorstrijkmiddel en afwerklaag (bijv. muurverven, lakken) | ja   | ja   | ja   | ja   |

|                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| Geschikt voor toepassing conform LEED | Categorie (IEQ4.2 - 2009)                               | flat topcoat  |
|                                       | VOS-limiet  | 50 g/l  |
|                                       | Voldoet aan de limiet                                   | ja  |
|                                       | Categorie (IEQ4.2 - 2009)                               | flat topcoat with colorant added at the point-of-sale |
|                                       | VOS-limiet  | 100 g/l   |
|                                       | Voldoet aan de limiet                                   | ja  |
| Aandeel recycling                     | niet getest   |   |
| Fabrikant                             | DAW SE<br>Roßdörfer Straße 50<br>DE-64372 Ober-Ramstadt |   |

**Duurzaamheidsverklaring Datum: 05-10-2017**

Deze verklaring is op basis van laatste stand van de techniek en onze ervaring opgesteld. Gezien de vele eisen die aan gebouwcertificeringen worden gesteld, wordt de koper/gebruiker niet ontslagen van zijn verplichting om deze verklaring te controleren op de geschiktheid voor het beoogde certificatiesysteem en de daarbij behorende eisen. Deze duurzaamheidsverklaring is uitsluitend geldig in combinatie met de laatste versie van het Technisch Informatieblad en het Veiligheids InformatieBlad. Raadpleeg hiervoor onze Homepage [www.dawnederland.nl](http://www.dawnederland.nl)