

# ThermoSan<sup>®</sup> NQG<sup>®</sup> Nespri basis 3



## Technische gegevens

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Toepassing        | Coating                    |
| Soortelijke massa | 1,46 g/cm <sup>3</sup>     |
| Verbruik          | 250 ml/m <sup>2</sup>      |
| Glansgraad        | Mat (conform DIN EN 13300) |

## Inhoudsstoffen

|   |  |
|---|--|
| Productcode/GISCODE                               | M-DS01F                                  |
| Conserveermiddel                                  | aanwezig                                 |
| VOS-gehalte conform RL 2004/42/EG                 | < 3 %                                    |
|   | < 10 g/l                                 |
| VOS-gehalte LEED [less water]                     | < 20 g/l                                 |
| Waterverdunbaar conform 2004/42/EG<br>(Decopaint) | ja                                       |
| Filmbescherming                                   | aanwezig (werkzame stof conform 98/8 EG) |
| 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 coatings 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   |
| 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  |
| Aandeel recycling                     | Categorie (IEQ4.2 - 2009)                               | flat topcoat with colorant added at the point-of-sale |
|                                       | VOS-limiet  | 100 g/l   |
|                                       | Voldoet aan de limiet                                   | ja  |
| Fabrikant                             | niet getest   |   |
|                                       | DAW SE<br>Roßdörfer Straße 50<br>DE-64372 Ober-Ramstadt |   |

### Duurzaamheidsverklaring Datum: 27-01-2018

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)