

DisboXID 467 E.MI Hartkornschicht



Technische gegevens

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Toepassing | Coating |
| Soortelijk massa | 1,50 g/cm ³ |
| Verbruik | 2,6 kg/m ² |
| Glansgraad | glanzend (conform DIN EN 13300) |

Inhoudsstoffen

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Productcode/Giscode | RE1 |
| Conserveringsmiddel | geen |
| VOS-gehalte conform RL 2004/42/EG | < 3%, < 40 g/l |
| VOS-gehalte LEED (less water) | < 40 g/l |
| Lood, cadmium, chroom V1 | geen |

Milieulogo

Duurzaamheidsverklaring

Gebouwcertificering - DGNB

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

| Nr. | Toepassing | Soort product | Onderzochte stof | QS1 | QS 2 | QS 3 | QS 4 |
|-----|---|---|------------------------------|-----|------|------|------|
| 17 | Epoxy oppervlakcoatings van vloeren, plafonds en muren - ook in systeemstructuren | Sealers, 2K-EP lakken, EP vloercoatings - behalve OS-systemen voor parkeergarage enz. | VOS, gevaarlijke stoffen | ja | ja | ja | ne |
| 18 | EP/PU primers (ook gietasfalt dekvloer) en coatings voor vloer en muuroppervlakken (b.v. sokkel) met bijzondere eisen | Industriële vloeren, parkeerplaatsen en ondergrondse garages (OS8 en OS11) | polyurethaan en epoxy-harsen | ja | ja | ja | ja |

Gebouwcertificering - LEED

Geschikt voor toepassing conform LEED

| | |
|-----------------------|---|
| Productcategorie | floorcoatings |
| VOS-limiet | 50 g/l |
| Voldoet aan de limiet | ja |
| Productcategorie | industrial maintenance coatings |
| VOS-limiet | 100 g/l |
| Voldoet aan de limiet | ja |
| Aandeel recycling | Niet gekend |
| Fabrikant | DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt |

Duurzaamheidsverklaring Stand: 05-02-2013

Dit gegevensblad is samengesteld op basis van de meest recente stand van de techniek en onze ervaring. Met betrekking tot de diverse eisen van bouwcertificaten is de koper/gebruiker

niet ontheven van zijn verplichting om onze evaluatie op eigen verantwoordelijkheid te controleren op haar geschiktheid voor het beoogde certificatiesysteem en de respectieve vereisten.

Dit gegevensblad is alleen geldig in zijn laatste versie en in combinatie met de actuele Technische Informatie en het Veiligheidsinformatieblad.

Indien nodig kunt u op onze homepage controleren of deze versie up-to-date is.

DAW Belgium- Koeltorenlaan 2 - 3550 Heusden-Zolder- +3211605630 - www.caparol.be - info@caparol.be