

Capaver CapaColl GK



Technische gegevens

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Toepassing | Lijm |
| Soortelijke massa | 1,05 g/cm ³ |
| Verbruik | 200 - 300 ml/m ² |

Inhoudsstoffen

| | |
|-------------------------------------------------|---------------------------------|
| Produktcode/GISCODE | D1; D1 |
| Soort product | Dispersielijm, waterverdundbaar |
| Conserveermiddel | Aanwezig |
| Vos-gehalte volgens RL 2004/42 EG | < 0,1 g/l < 1 g/l |
| VOS-gehalte LEED [less water] | < 1 g/l |
| Oplosmiddel- en weekmakervrij volgens VdL-RL 01 | ja |
| Waterverdundbaar volgens 2004/42/EG (Decopaint) | ja |
| Lood Cadmium, chroom VI * | niet aanwezig |
| SVHC >0,1% - Substances of Very High Concern | niet aanwezig |
| (* geen receptuursbestanddeel) | |

Milieulogo

Gebouwcertificering - DGNB

Geschikt conform DGNB criterium ENV 1.2 (Systeemversie 2018 en 2015)

| Nr. | Toepassing | Soort product | Onderzochte stoffen/ aspecten | QS 1 | QS 2 | QS 3 | QS 4 |
|-----|-------------------------|---------------|-------------------------------|------|------|------|------|
| 2 | Wand- en plafondproduct | Lijm | VOS | Ja | Ja | Ja | Ja |

Gebouwcertificering - LEED

| | |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials) | voldoet aan de eisen |
| LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3) | voldoet aan de eisen |
| Soort product | primer, sealer or undercoat |
| VOS-limiet | 100 g/l |
| Voldoet aan de limiet | ja |
| AgBB-getest | voldoet aan de eis |
| Formaldehydegrenswaarde < 10 µg/m ³ (28d) | voldoet aan de eisen |
| Aandeel recycling | niet getest |
| Fabrikant | DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt |

Gebouwcertificering - waarderingssysteem NaWoh

Duurzaamheidsverklaring Datum: 21-12-2020

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