

# Capacryl Aqua UniPrimer



## Technische gegevens

Toepassing	Coating
Soortelijk massa	1,51 g/cm <sup>3</sup>
Verbruik	7 m <sup>2</sup> /l
Glansgraad	Mat (conform DIN EN 13300)

## Inhoudsstoffen

Productcode/Giscode	M-LW01, BSW30
Verklaring van de inhoudsstoffen	Grondverf op basis van dispersie, waterverdundbaar
Conserveermiddel	Aanwezig
VOS-gehalte conform RL 2004/42/EG	<6%, < 90 g/l
VOS-gehalte LEED (less water)	< 170 g/l
Waterverdundbaar conform 2004/42/EG (Decopaint)	ja
Lood, cadmium, chroom V1	Niet aanwezig
SVHC>0,1% - Substances of Very High Concern	Niet aanwezig
Alifatische KWS-weekmaker	Niet aanwezig

## Milieulogo

Blauwe Engel	RAL-UZ 12a
Voldoet aan de VOS-richtlijn conform Aggb-getest	RAL-UZ 12a voldoet

## 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
1	Vloeibare coatingen op niet minerale ondergronden: metalen, hout, kunststoffen	Lakken/beitsen	VOS	ja	ja	ja	ja
33	Geschilderde metalen ondergronden: gevelelementen, deuren, verwarming, warmte-koelingplafonds. Vuurverzinkte oppervlakken zijn niet van toepassing op dit criterium	Vorstrijkmiddel en afwerklaag (bijv. muurverven, lakken)	Lood, cadmium, chroom VI*	ja	ja	ja	ja

### Gebouwcertificering - LEED

Geschikt voor toepassing conform LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: low emitting materials)	Vereisten voldaan
LEED 2009 (IEQ4.1/IEQ4.2/IEQ4.3)	Vereisten voldaan
Productcategorie	Pigmented lacquer
VOS-limiet	550 g/l
Voldoet aan de limiet	Ja
AgBB-getest	Gestest
Formaldehyde grenswaarde <10µm/m <sup>3</sup> (28d)	Vereisten voldaan
Aandeel recycling	Niet gekend
Fabrikant	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt