

# Capacryl Spray-TEC Satin

## Transparant



### Technische gegevens

Toepassing	Coating, met water te verdunnen
Soortelijke massa	1,23 g/cm <sup>3</sup>
Glansgraad	Zijdeglans (conform DIN 53778)

### Inhoudsstoffen

Productcode/GISCODE	M-LW01
Conserveermiddel	aanwezig
VOS-gehalte conform RL 2004/42/EG	< 3 % < 30 g/l
VOS-gehalte LEED [less water]	< 40 g/l
Waterverdunbaar conform 2004/42/EG (Decopaint)	ja
Lood, cadmium, chroom VI * (* niet aanwezig)	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
1	Vloeibare coatings op niet minerale ondergronden: metalen, hout, kunststoffen	Lakken / beitsen	ja	ja	ja	nee
26	Ondergrond van aluminium en edelstaal op gevels: gevelbekleding	Producten voor het beschermen van metaal	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)

pigmented lacquer

VOS-limiet

550 g/l

Voldoet aan limiet

ja

Aandeel recycling

niet getest

Fabrikant

DAW SE

Roßdörfer Straße 50

DE-64372 Ober-Ramstadt

#### Duurzaamheidsverklaring Stand: 12-07-2018

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung, und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.