

# Capatect-CS-Haftgrund 820 weiss



## Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)	Bindende Grundierungen
Dichte	1,80 g/cm <sup>3</sup>
Verbrauch	250 ml/m <sup>2</sup>

## Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	M-SK01
Deklaration der Inhaltsstoffe	Gemisch
Konservierungsmittel	nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 1 %
	< 10 g/l
VOC-Gehalt LEED [less water]	< 10 g/l
Lösemittel- und Weichmacherfrei	ja
nach VdL- RL 01	
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG	ja
(Decopaint)	
Blei, Cadmium, Chrom VI *	nicht enthalten
(* kein Rezepturbestandteil)	

## Umweltsiegel

Erfüllt die VOC-Anforderungen nach	RAL-UZ 102
------------------------------------	------------

## Gebäudezertifizierungen

Eignung für DGNB Kriterium ENV 1.2 (2012) "Risiken für die lokale Umwelt"

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
3	Flüssige Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich. Z.B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS	dekorative Farben	ja	ja	ja	ja

Eignung für den Einsatz nach LEED	Kategorie (IEQ4.2 - 2009)	primer, sealer or undercoat
	VOC-Limit	100 g/l
	Limit erfüllt	ja
	Kategorie (IEQ4.2 - 2009)	primer or undercoat with colorant added at the point-of-sale
	VOC-Limit	150 g/l
	Limit erfüllt	ja
Recyclinganteil	nicht enthalten	
Produktionsort	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt	

**Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: 24.09.2016**

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.