

Kratzputz A K15



Technische Daten

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Bestimmte Verwendung(en) | Putz |
| Dichte | 1,55 g/cm ³ |
| Verbrauch | 13 - 14 kg/m ² |

Inhaltsstoffe

| | |
|---|-----------------|
| Produktcode/GISCODE | ZP1 |
| Konservierungsmittel | nicht enthalten |
| VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG | 0 % |
| VOC-Gehalt LEED [less water] | < 1 g/l |
| Lösemittel- und Weichmacherfrei nach VdL- RL 01 | ja |
| Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint) | ja |
| Blei, Cadmium, Chrom VI * (* kein Rezepturbestandteil) | nicht enthalten |

Umweltsiegel

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) | flat topcoat |
| | VOC-Limit | 50 g/l |
| | Limit erfüllt | ja |
| Recyclinganteil | nicht enthalten | |
| Produktionsort | alsecco Kupferstr. 50 DE-36208 Wildeck | |

Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: 20.11.2014

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.