

Nachhaltigkeitsdatenblatt

TECHNISCHE DATEN

Bestimmte Verwendung(en)	Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis
Dichte	1,49 g/cm ³
Nassabrieb	Klasse 2, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778
Kontrastverhältnis	Klasse 1 (nach DIN EN 13300)
Verbrauch	180 ml/m ²
Glanzgrad	Stumpfmatt (nach DIN EN 13300)

INHALTSSTOFFE

Produktcode/GISCODE	M-SK01
Konservierungsmittel	nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 0.1 %
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

TüV/ WKI	ja
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
2	Flüssige Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Mörtel, Spachtel, Putzen, Tapeten, Vlies, Gipskartonplatten. Nicht betrachtet werden Bodenflächen und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten etc.	dekorative Farben, dekorative Spachtelmassen, staubbindende Beschichtungen, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonschutzbeschichtungen	ja	ja	ja	ja
27	Werkseitig beschichtete Bauteile wie z.B. Fassadenelemente, Türen, Heizkörper etc. Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums	Grundierung und Endbeschichtung (z.B. Farben, Lacke)	ja	ja	ja	ja

Eignung für den Einsatz nach LEED	Kategorie(IEQ4.2-2009) Lat topcoat VOC-Limit 50 g/l Limit erfüllt ja
	Kategorie(IEQ4.2-2009) Lat topcoat with colorant added at the point-of-sale VOC-Limit 100g/l Limit erfüllt ja
Recyclinganteil	nicht enthalten
Produktionsort	Paint-Clicker GmbH & Co. KG Weidenberg 17a // 98693 Ilmenau