



Nachhaltigkeitsdatenblatt

Sol-Mineralfarbe ELF 3065

Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)

Dichte

Nassabrieb

Kontrastverhältnis

Verbrauch

Glanzgrad

Beschichtungsstoff auf Wasserbasis

1,3-1,5 g/cm3

Klasse 2, entspricht

scheuerbeständig nach DIN 53778

Klasse 1 (nach DIN EN 13300)

150 ml/m2

Stumpfmatt (nach DIN EN 13300)

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE

Deklaration der Inhaltsstoffe Silikatfarbe auf Basis Alkaliwasserglas, wässrig

VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG 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 *

SVHC >0,1% - Substances of Very High Concern

(*kein Rezepturbestandteil)

BSW10

nicht enthalten

nicht enthalten

Gebäudezertifizierungen – DGNB

Eignung für DGNB Kriterium ENV 1.2 (Systemversionen 2018 und 2015)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe /	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
			Aspekte				
2	Beschichtungen auf über- wiegend mineralischen Untergründen im Innen- raum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeits- anforderungen (wie OS- Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten	Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Boden- beschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren	voc / svoc	Ja	Ja	Ja	Ja

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Auf Grund der vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen verbleibt der Käufer/Anwender in der Verpflichtung, die Bewertung in eigener Verantwortung auf Übereinstimmung mit dem geforderten Zertifizierungssystem zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.





Sol-Mineralfarbe ELF 3065

Gebäudezertifizierungen – LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials)
LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)
Produktkategorie
VOC-Limit
Limit erfüllt
Recyclinganteil
schnell nachwachsende Rohstoffe

Anforderungen erfüllt Anforderungen erfüllt flat topcoat <1 g/l ja Nicht enthalten Nicht enthalten

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Auf Grund der vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen verbleibt der Käufer/Anwender in der Verpflichtung, die Bewertung in eigener Verantwortung auf Übereinstimmung mit dem geforderten Zertifizierungssystem zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.