# Alsicolor Silikat Weiß



**Technische Daten** 

Bestimmte Verwendung(en)

Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis

Dichte |

1,47 g/cm3 Verbrauch 150 - 250 ml/m2

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE

M-SK01; BSW40

Deklaration der Inhaltsstoffe | Gemisch VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG < 2 %

< 20 g/l

VOC-Gehalt LEED [less water]

50 g/l

Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG ja

(Decopaint)

Blei, Cadmium, Chrom VI \* (\* kein Rezepturbestandteil)

nicht enthalten

Umweltsiegel

#### Gebäudezertifizierungen - DGNB

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

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	<b>Betrachtete Stoffe</b>	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
			/ Aspekte				
5	Flüssige Beschichtungsstoffe für	Berücksichtigt werden zur Zeit	VOC	Ja	Ja	Ja	Ja
	mineralische Oberflächen im	dekorative Farben und					
	Außenbereich. Z.B. Beton,	Dispersions dämmstoffkleber					
	Mauerwerk, mineralische Mörtel und						
	Spachtel, Putze, WDVS						

## Gebäudezertifizierungen - LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials) LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)

Anforderungen erfüllt Anforderungen erfüllt

Produktkategorie VOC-Limit 50 g/l Limit erfüllt ja

flat topcoat

#### Nachhaltigkeitsdatenblatt Druckdatum: 15.09.2023 Überarbeitet am: 15.09.2023

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

Recyclinganteil nicht enthalten

Produktionsort DAW SE- Gerstungen

> Ostwaldstraße DE-99834 Gerstungen

## Gebäudezertifizierungen - Bewertungssystem NaWoh

Bewertungssystem Nachhaltiger geeignet Wohnungsbau (NaWoh) v3.1

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.