

Alsicolor Silikat Weiß



FASSADENKOMPETENZ

Technische Daten

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Bestimmte Verwendung(en) | Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis |
| Dichte | 1,47 g/cm ³ |
| Verbrauch | 150 - 250 ml/m ² |

Inhaltsstoffe

| | |
|--|-----------------|
| Produktcode/GISCODE | M-SK01; BSW40 |
| Deklaration der Inhaltsstoffe | Gemisch |
| VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG | < 2 % |
| VOC-Gehalt LEED [less water] | < 20 g/l |
| Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint) | 50 g/l |
| Blei, Cadmium, Chrom VI * (* kein Rezepturbestandteil) | ja |
| | nicht enthalten |

Umweltsiegel

Gebäudezertifizierungen - DGNB

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

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

Gebäudezertifizierungen - LEED

| | |
|--|-----------------------|
| LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials) | Anforderungen erfüllt |
| LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3) | Anforderungen erfüllt |
| Produktkategorie | flat topcoat |
| VOC-Limit | 50 g/l |
| Limit erfüllt | ja |

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 Wohnungsbau (NaWoh) v3.1 | geeignet |
|---|----------|

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.