

## Nachhaltigkeitsdatenblatt

# TOPCOLOR Streichgrund



### Produktbeschreibung

Füllender, gut deckender Streichputz in grober Struktur auf Dispersionsbasis für außen und innen. Geeignet für Schlämmbeschichtungen und als Grundbeschichtung für nachfolgende Dispersionsputze. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.

Produktbeschreibung siehe Technisches Merkblatt (falls erhältlich).

### Inhaltsstoffe

<b>Zusammensetzung</b>	Kunstharz-Dispersion, Weißpigment, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel, BIT/MIT.
<b>GISCODE</b>	BSW20
<b>Konservierer</b>	Enthalten, unterhalb des Berücksichtigungsgrenzwertes des Sicherheitsdatenblattes (Abschnitt 2)
<b>Lösemittel</b>	Lösemittelfrei gemäß VdL-Richtlinie 01
<b>Weichmacher</b>	Weichmacherfrei gemäß VdL-Richtlinie 01 (nach Rezepturbewertung)
<b>Freies Formaldehyd</b>	Nicht enthalten (nach Rezepturbewertung)
<b>Biozid(e), Wirkstoff(e) zum Beschichtungsschutz (gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012)</b>	Nicht enthalten
<b>Biozid(e), Wirkstoff(e) zum Lagerungsschutz (gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012)</b>	Enthalten, unterhalb des Berücksichtigungsgrenzwertes des Sicherheitsdatenblattes (Abschnitt 2)
<b>Schwermetalle*</b>	Nicht enthalten
<b>CMR-Stoffe (VOC)</b>	Enthält Titandioxid (nicht in Pulverform)
<b>Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie (gemäß Richtlinie 2010/75/EU 25. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes)</b>	Ja
<b>Produktklasse RL 2004/42/EG</b>	A/a
<b>VOC-Gehalt RL 2004/42/EG</b>	< 1 g/l (Grenzwert 30 g/l), siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 15)
<b>TVOC-Gehalt RL 2004/42/EG</b>	Nicht deklariert
<b>SVOC-Gehalt RL 2004/42/EG</b>	Nicht deklariert
<b>SVHC gemäß Chemikalienverordnung REACH (EG/1907/2006), Anhang XIV</b>	Nicht enthalten
<b>Recyclinganteil</b>	Nicht enthalten
<b>CO<sub>2</sub>-Wert (Herstellung A1-A3) (cradle-to-gate)</b>	0,711 kg CO <sub>2</sub> e / kg
<b>CO<sub>2</sub>-Wert (Lebenszyklus A1-D) (cradle-to-cradle)</b>	1,02 kg CO <sub>2</sub> e / kg

\*keine Bestandteile der Rezeptur



## Umweltlabel

Umweltproduktdeklaration (EPD) EPD-VDL-20240612-IBN1-DE

Wasserbasis Ja

## Entsorgung, Wiederverwertung, Recycling

Entsorgung Reste Sortenreines, sauberes Material kann dem Recycling zugeführt werden.

Entsorgung Rückbaumaterial Kann überarbeitet werden.

Verpackung Die Rücknahme gebrauchter Verpackungen sowie deren ordnungsgemäße Verwertung ist entsprechend den gesetzlichen Vorgaben mit einem regionalen Entsorger organisiert und zertifiziert.

## Angaben für Gebäudezertifizierung gemäß DGNB (Version 2023)

Qualitätsstufe (ENV1.2, gemäß Kriterienmatrix, DGNB System Version 2023) Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum (dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren):  
Erfüllt **Qualitätsstufe 2** - VOC-Gehalt < 30 g/l (gemäß Richtlinie 2004/42/EG)

Nr. 5: Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich:  
Erfüllt **Qualitätsstufe 4** - VOC-Gehalt < 40 g/l (gemäß Richtlinie 2004/42/EG);  
ohne Filmschutzmittel

Produktspezifische Lebensdauer (ECO1.1) 15 Jahre bei Anwendung im Außenbereich (gemäß BNB)

Recyclingfreundliche Baustoffwahl (TEC1.6) Kann überarbeitet werden

## Angaben für Gebäudezertifizierung gemäß LEED

VOC-Gehalt (EQ Credit: Low-emitting materials) Siehe VOC Gehalt (gemäß Richtlinie 2004/42/EG).  
Siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 15)  
Erfüllt gemäß LEED v.4

VOC-und SVOC-Emissionen (EQ Credit: Low-emitting materials) Nicht relevant, da Außenprodukt

Formaldehyd-Emissionen Nicht relevant, da Außenprodukt

Recyclinganteil (post-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials) 0 %

Recyclinganteil (pre-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials) 0 %

Nachwachsende Rohstoffe (bio-based materials) (MR Credit: Sourcing of raw materials) 0 %



## Angaben für Gebäudezertifizierung gemäß QNG (Qualitätssiegel Nachhaltige Gebäude)

**Produktgruppe 5.5. Innenfarben nach QNG Anhangdokument 313 (Stand 28.07.2023)**

Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Oberflächen im Inneren des Gebäudes: Beton, Mauerwerk, Mörtel, Spachtel, Putze sowie Gipsplatten, Tapeten, Vliese etc.

Erfüllt die Anforderung: lösemittelfrei, formaldehydfrei und weichmacherfrei gemäß VdL-Richtlinie 01

**Produktgruppe 5.2. Fassadenfarben inkl. Grundierungen nach QNG Anhangdokument 313 (Stand 28.07.2023)**

Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen an außenliegenden Bauteilen und in Tiefgaragen: Beton, Mauerwerk, Mörtel, Putze, WDVS und Fassadentapeten

Erfüllt die Anforderung:  
VOC ≤ 30,0 g/l (wasserbasierte Rezeptur)  
Deklaration biozider Wirkstoffe  
Blei-Verbindungen ≤ 0,10 %

## Angaben für Gebäudezertifizierung gemäß BNB 1.1.6. (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen)

**Bauprodukttyp 0. Alle in Anlage 1 genanntem Bauprodukte**

Erfüllt die Anforderung des Qualitätsniveaus 1:  
Deklaration enthaltener SVHC < 0,1 %

**Bauprodukttyp 6a. Außenwandfarbe inkl. Grundierungen (entsprechend Decopaint RL Kat. C)**

Erfüllt die Anforderung des Qualitätsniveaus 5:  
nur Wb: VOC < 20 g/l  
kein Einsatz von bioziden Wirkstoffen außer Topfkonservierern und keine Pigmente und Sikkative auf Basis von Blei-, Cadmium- und Chrom-VI-Verbindungen