



# Streichputz fein



## Produktbeschreibung

Füllender, gut deckender Streichputz in feiner 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>	0,81 kg CO <sub>2</sub> e / kg
<b>CO<sub>2</sub>-Wert (Lebenszyklus A1-D) (cradle-to-cradle)</b>	1,026 kg CO <sub>2</sub> e / kg

\*keine Bestandteile der Rezeptur

# JONAS Streichputz fein



## Umweltlabel

Umweltproduktdeklaration (EPD)	EPD-VDL-20190052-IBG1-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 <b>Qualitätsstufe 2</b> – VOC-Gehalt < 30 g/l (gemäß Richtlinie 2004/42/EG)  Nr. 5: Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich: Erfüllt <b>Qualitätsstufe 4</b> - 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 %

## JONAS Streichputz fein



### 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 %

### Unternehmensverantwortung von JONAS

#### UN-Global Compact - Mitgliedschaft

JONAS ist Mitglied des UN Global Compact und verpflichtet sich zu zehn universell anerkannten Prinzipien in den Bereichen Menschenrechte, Arbeitsnormen, Umweltschutz und Korruptionsbekämpfung. Weitere Informationen unter:  
<https://unglobalcompact.org/what-is-gc/participants/134728-JONAS-Farben-GmbH>