



# Nachhaltigkeitsdatenblatt

## SeidenLatex ELF 4020/4021



### Technische Daten

<b>Anwendungsbereich</b>	Seidenmatte, gut deckende Latexfarbe für gut reinigungsfähige Neu- und Renovieranstriche
<b>Dichte</b>	Ca. 1,36 g/cm <sup>3</sup>
<b>Kenndaten nach DIN EN 13 300</b>	<b>Nassabrieb:</b> Klasse 1 entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778 <b>Kontrastverhältnis:</b> Deckvermögen Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von ca. 8 m <sup>2</sup> /l bzw. 125 ml/m <sup>2</sup> <b>Glanzgrad:</b> Mittlerer Glanz <b>Maximale Korngröße:</b> Fein
<b>Verbrauch</b>	Ca. 125 ml/m <sup>2</sup>
<b>Glanzgrad</b>	Seidenmatt

### Inhaltsstoffe

<b>Inhaltsstoffe nach VdL</b>	Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Silikate, Wasser, Additive
<b>GISCODE</b>	BSW20
<b>Konservierungsmittel</b>	Ja
<b>Biozidprodukte-Verordnung (528/2012)</b>	Dieses Produkt ist eine „behandelte Ware“ nach EU-Verordnung 528/2012 Art. 58, Absatz 3 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: Gemisch aus 1:1 Methyl-, Benzisothiazolinon, Gemisch aus Chlormethylisothiazolinon und Methylisothiazolinon.
<b>VOC-Sicherheitshinweis</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.
<b>Lösemittelbasis</b>	Wasserbasiert
<b>Lösemittel und Weichmacher frei nach VdL-RL 01</b>	Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
<b>Blei, Cadmium, Chrom VI</b>	Keine Rezepturbestandteile

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.



# Nachhaltigkeitsdatenblatt

## SeidenLatex ELF 4020/4021



### Gebäudezertifizierung

Nach DGNB Kriterium ENV 1.2 (2018) „Risiken für die lokale Umwelt“

Nr.	Relevante Bauteile/ Baumaterialien/ Flächen	Bereich	Q1	Q2	Q3	Q4
2	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten	Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren	ja	ja	ja	ja

### Sonstige Angaben

**Entsorgung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/ Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Egetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden, flüssige Materialreste in Absprache mit dem örtlichen Entsorger. AVV-Abfallschlüssel: 080112

**Recyclinganteil**

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.