

Raufa e.l.f. Ultra-Decker

Produktbeschreibung

Konservierungsmittelfreie Einschichtfarbe auf Dispersionsbasis mit ultra-hohem Deckvermögen und hervorragendem Verlauf für hochwertigste Beschichtungen auf allen Innenflächen. Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei.

Frei von foggingaktiven Substanzen, sehr komfortabel zu verarbeiten, diffusionsfähig, gute Ausbesserungsfähigkeit.

Deklaration der Inhaltsstoffe

Gefährliche Inhaltsstoffe nach CLP-Verordnung

Kein Bestandteil der Rezeptur.

Anteil aromatischer Kohlenwasserstoffe

Kein Bestandteil der Rezeptur.

Weichmacheranteil nach VdL-RL01

Kein Bestandteil der Rezeptur.

Wirkstoffe zum Lagerungsschutz (Topfkonservierer, Produktart 6)

Kein Bestandteil der Rezeptur.

Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz (Beschichtungsschutzmittel, Produktart 7)

Kein Bestandteil der Rezeptur.

Anteil und Art der Schwermetall und Ozonschädigende Stoffe

Kein Bestandteil der Rezeptur.

Anteil Art CMR-Stoffe der Kategorie 1A und 1B sowie PBT und vPvB-Stoffe

Kein Bestandteil der Rezeptur.

Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie nach RL 9/112/EWG

Wird eingehalten.

Kennzeichen / Prüfberichte / Gutachten

Blauer Engel als Ausweis für die besondere Umweltfreundlichkeit.

Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB (Version 2023)

Einsatzort

Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliestapeten, Gipskartonplatten etc.. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeit-anforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten.

Produkttyp

Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeit-anforderungen, Betonlasuren.

VOC-Gehalt gemäß RL 2004/42/EG

Kleiner 1 g/L

Betrachtete Stoffe / Aspekte	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
VOC / SVOC	ja	ja	ja	ja

Angaben zur Gebäudezertifizierung nach QNG (Version 2023)

Bauproduktgruppe	Nachzuweisende Bauprodukte	Betrachtete Stoffe	QNG-Anforderung an die Schadstoffvermeidung	
Übergreifende Anforderung für die Güte des Gebäudes	Alle in der Kriterienmatrix aufgeführten Bauprodukte	SVHC	Produktdokumentation und Deklaration enthaltenener SVHC > 0,10 %	erfüllt
Innenfarben	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Oberflächen im Inneren des Gebäudes: Beton, Mauerwerk, Mörtel, Spachtel, Putze sowie Gipsplatten, Tapeten, Vlies etc.	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Biozide / Schwermetalle	lösemittelfrei, formaldehydfrei und weichmacherfrei gemäß VdL-Richtlinie 01	erfüllt

Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: Juli 2025

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielen Anforderungen der Gebäudezertifizierung wird jedoch der Käufer / Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat diese Datenblatt nur in seiner neusten Fassung und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt.