

Nachhaltigkeitsdatenblatt

Dura-In



Produktbeschreibung

Premium Innenfarbe für Beschichtungen mit hoher mechanischer Beanspruchung. Schreibeffekte lassen sich leicht entfernen und die Farbe zeichnet sich durch eine geringe Verschmutzungsneigung aus. Die gute Deckkraft und der hohe Weißgrad, sowie ein sehr feines und gleichmäßiges Strukturbild garantieren eine optimale Oberfläche. Unterstützt wird dies durch eine lange Offenzeit und exzellente Verarbeitungseigenschaften. Beständig gegen Desinfektionsmittel. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.

Produktbeschreibung siehe Technisches Merkblatt (falls erhältlich).

Inhaltsstoffe

Zusammensetzung	Kunstharz-Dispersion, Weißpigment, Calciumcarbonat, Silikate, organische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel, BIT/MIT.
GISCODE	BSW20
Konservierer	Enthalten, unterhalb des Berücksichtigungsgrenzwertes des Sicherheitsdatenblattes (Abschnitt 2)
Lösemittel	Lösemittelfrei gemäß VdL-Richtlinie 01
Weichmacher	Weichmacherfrei gemäß VdL-Richtlinie 01
Freies Formaldehyd	69,1 mg/kg
Biozid(e), Wirkstoff(e) zum Beschichtungsschutz (gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012)	Nicht enthalten
Biozid(e), Wirkstoff(e) zum Lagerungsschutz (gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012)	Enthalten, unterhalb des Berücksichtigungsgrenzwertes des Sicherheitsdatenblattes (Abschnitt 2)
Schwermetalle*	Nicht enthalten
CMR-Stoffe (VOC)	Enthält Titandioxid (nicht in Pulverform)
Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie (gemäß Richtlinie 2010/75/EU 25. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes)	Ja
Produktklasse RL 2004/42/EG	A/a
VOC-Gehalt RL 2004/42/EG	< 1 g/l (Grenzwert 30 g/l), siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 15)
TVOC-Gehalt RL 2004/42/EG	< 100 mg/kg
SVOC-Gehalt RL 2004/42/EG	Nicht deklariert
SVHC gemäß Chemikalienverordnung REACH (EG/1907/2006), Anhang XIV	Nicht enthalten
Recyclinganteil	Nicht enthalten
CO₂-Wert (Herstellung A1-A3) (cradle-to-gate)	0,771 kg CO ₂ e / kg
CO₂-Wert (Lebenszyklus A1-D) (cradle-to-cradle)	1,024 kg CO ₂ e / kg
	*keine Bestandteile der Rezeptur



Umweltlabel

Umweltproduktdeklaration (EPD)	EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
Wasserbasis	Ja
ELF nach VdL RL 01	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 – < 30 g/l
Produktspezifische Lebensdauer (ECO1.1)	15 Jahre bei Anwendung im Innenbereich (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) Erfüllt gemäß LEED v.4
VOC-und SVOC-Emissionen (EQ Credit: Low-emitting materials)	Erfüllt gemäß LEED v.4
Formaldehyd-Emissionen	Erfüllt gemäß LEED v.4
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 %

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
------------------------------------	--