

Nachhaltigkeitsdatenblatt

Iso-Grund



Produktbeschreibung

Geruchsmilder Isoliergrund für innen und außen (sollte im Außenbereich so schnell wie möglich überarbeitet werden). Weiß, spannungsfrei. Sehr gute Isolierwirkung gegen Nikotin-, Ruß- und trockene Wasserflecken sowie Ligninverfärbungen auf Gipskartonplatten. Isoliert auch Teer und Bitumenflecken. Hervorragende Haftung auf Untergründen wie Holz, Altanstrichen, Glas, NE-Metalle, grundiertes Eisen oder Stahl, Fliesen, Kunststoff (Probefläche anlegen). Kann mit Dispersionsfarben überarbeitet werden.

Produktbeschreibung siehe Technisches Merkblatt (falls erhältlich).

Inhaltsstoffe

Zusammensetzung	Wasserverdünbares Polymerisatharz, Weißpigment, Calciumcarbonat, Silikate, Additive, Konservierungsmittel, BIT, CIT/MIT (3:1).
GISCODE	BSW20
Konservierer	Enthalten, siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 2)
Lösemittel	Wasser
Weichmacher	1,2-Cyclohexane dicarboxylic acid, diisononyl ester
Freies Formaldehyd	< 3 µg/m ³ nach 28 trocknen Tage (Eurofins Daten)
Biozid(e), Wirkstoff(e) zum Beschichtungsschutz (gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012)	< 200 ppm BIT ; < 15 ppm CIT/MIT ; < 15 ppm MIT ; < 400 ppm ZnO
Biozid(e), Wirkstoff(e) zum Lagerungsschutz (gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012)	Enthalten, siehe Sicherheitsdatenblatt (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/g
VOC-Gehalt RL 2004/42/EG	< 30 g/l (Grenzwert 30 g/l)
TVOC-Gehalt RL 2004/42/EG	610 µg/m ³ nach 28 trocknen Tage (Eurofins Daten)
SVOC-Gehalt RL 2004/42/EG	Nicht geprüft
SVHC gemäß Chemikalienverordnung REACH (EG/1907/2006), Anhang XIV	Nicht enthalten
Recyclinganteil	Nicht enthalten *keine Bestandteile der Rezeptur

Nachhaltigkeitsdatenblatt

JONAS Iso-Grund

Umweltlabel

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** – < 30 g/l

Produktspezifische Lebensdauer (ECO1.1) Mindestens ein Jahr 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) 15 g/L

VOC-und SVOC-Emissionen (EQ Credit: Low-emitting materials) Keine Daten verfügbar

Formaldehyd-Emissionen < 3 µg/m³ nach 28 trocknen Tage (Eurofins Daten)

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>