NACHHALTIGKEITSDATENBLATT

3303 Isoweiss





3303 Isoweiss

Für Isolieranstriche im Innenbereich die schnell wieder benutzbar sein sollen, z. B. Gaststätten, Kantinen, Kindergärten, Küchen, Wohnräume. Mit hoher Wirksamkeit gegen Durchschlagen, auch bei starken Verschmutzungen. Einsetzbar für die Beschichtung von strukturierten und nicht strukturierten Untergründen. Geeignet für alle im Innenbereich vorkommenden Untergründe wie Putze der Mörtelgruppen P II und P III, Gipsputze der Mörtelgruppe P IV, Beton-/ Faserzementplatten, Gipskartonplatten, Glasgewebe, Glasund Zellulosevliese, Raufaser sowie Struktur- oder Papiertapeten und zum Überstreichen von intakten Altanstrichen auf Dispersionsbasis.

Technische Daten / Inhaltsstoffe

Umwelt-Produktdeklaration Produktspezifische Ökobilanzwerte EPD-VDL-20240617-IBN1-DE

Innenwandfarbe auf Dispersionsbasis, Nassabriebbeständigkeit Klasse 1

Kenndaten nach DIN EN 13 300

Nassabrieb: R-Klasse 1

Kontrastverhältnis: Deckvermögen H₁₀-Klasse 1

bei einer Ergiebigkeit von ca. 6 m²/l bzw. 165 ml/m²

Glanzgrad: G4 stumpfma

Maximale Korngröße: S1 Fein

Bei den Angaben der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes von natürlichen Rohstoffen in unseren Produkten kann es zu geringfügigen Abweichungen kommen, ohne

Beeinträchtigung der Produkteigenschaften

GISCODE BSW20

Inhaltsstoffe nach VdL Alkydharzemulsion, Titandioxid, Silikate, Wasser, Additive

Wirkstoffe zum Lagerschutz Gemisch aus 1:1 Methyl-, Benzisothiazolinon, Reaktionsmasse aus C(M)IT/MIT (3:1)

Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz

Keine Rezepturbestandteile

Angaben nach VDL-Richtlinie 01 (Stand 2024/Rev.9) "3 Auslobung von Eigenschaften" 3.3 Emissionsarm / emissionsminimiert

3.4 Formaldehydfrei

3.5 Lösemittelfrei

3.6 Weichmacherfrei

Stand: 13.08.2025 | DE | www.hornbach.de 1/3

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT





Blei, Cadmium, Chrom VI	Keine Rezepturbestandteile	
CMR-Stoffe der Kategorien 1A und 1B	Keine Rezepturbestandteile	
PBT und vPvB – Stoffe	Keine Rezepturbestandteile	
SVHC > 1%	Keine Rezepturbestandteile	
VOC-Sicherheitshinweis nach RL 2004/42/EG	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.	
Anforderungen an die Raumluftkonzentration	TVOC: < 0,3 mg/m³	
	Formaldehyde: < 0,03 mg/m³	
	VOC Kat 1A+1B: < 0,001 mg/m³	

Angaben für Gebäudezertifizierungen gemäß DGNB Zertifizierungssystem

Kriterium ENV 1.2 "Risiken für die lokale Umwelt" / Kriterienmatrix (V23.3)

Nr.2

Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc. **Produkttyp:** dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren.

Qualitätsstufe 1: ja Qualitätsstufe 2: ja Qualitätsstufe 3: nein Qualitätsstufe 4: nein

Angaben für die Vergabe des Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

QNG-Anforderungskatalog Anhang 313, Vers.1.3 (2023)

Pos. 5.5 Innenfarben

Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Oberflächen im Inneren des Gebäudes: Beton, Mauerwerk, Mörtel, Spachtel, Putze sowie Gipsplatten, Tapeten, Vliese etc.

Qualitätssiegel: Plus

Stand: 13.08.2025 | DE | www.hornbach.de 2/3

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT

3303 Isoweiss



Angaben für Gebäudezertifizierungen gemäß BNB Zertifizierungssystem

BNB_BN 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt / Anlage 1 Qualitätsanforderungen V 2015 (Stand 28.09.2017, Korrektur Pos. 46a)

n.	-	_

Innenwand- / Deckenfarben (entspricht Decopaint-RL Kat. A + B)

Qualitätsniveau 1: ja Qualitätsniveau 2: ja Qualitätsniveau 3: nein Qualitätsniveau 4: nein Qualitätsniveau 5: nein

Angaben für Gebäudezertifizierungen gemäß LEED Zertifizierungssystem

Die Angaben sind Richtwerte. Je nach Projekt und Ausschreibung können die Anforderungen / Werte variieren.

LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)	Anforderungen erfüllt	
VOC-Gehalt (EQ CREDIT: Low emitting materials)	50 g/l	
Produktgruppe	Flat Coating	
VOC Limit erfüllt	ja	
Recyclinganteil	nicht enthalten	

Die Informationen bzw. Daten in diesem Nachhaltigkeitsdatenblatt basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Die Angaben beziehen sich auf werkseitig produzierte Waren. Bei aus Basen getöntem Material können sich die technischen Werte und Angaben verändern und die Zertifizierungszuordnungen abweichen. Aufgrund der vielschichtigen Anforderungen von Gebäudezertifizierungen liegt es in der Verantwortung des Käufers/ Anwender das Produkt auf die Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Dieses Nachhaltigkeitsdatenblatt ist nur in Verbindung mit dem aktuellen Technischen Merkblatt und dem Sicherheitsdatenblatt gültig. Die aktuellen Versionen sind im Internet abrufbar.

HORNBACH

HORNBACH Baumarkt AG Hornbachstraße 11 76879 Bornheim / Deutschland Tel. +49 6348 6000

> HORNBACH Baumarkt (Schweiz) AG Schellenrain 9 6210 Sursee / Schweiz Tel. +41 41929 6262

Stand: 13.08.2025 | DE | www.hornbach.de 3/3