#### **NACHHALTIGKEITSDATENBLATT**

3201 Expertweiss Basen





# 3201 Expertweiss Basen

Nach der Tönung für hochwertigste Beschichtungen im Wohn und Arbeitsbereich mit höchster Anforderung an die Oberfläche. 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	Nassabriebklasse und Kontrastverhältnis sind farbtonabhängig.  Ergiebigkeit: ca. 8 m²/l  Glanzgrad: G4 stumpfmatt		
	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	Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive		
Wirkstoffe zum Lagerschutz	Gemisch aus 1:1 Methyl-, Benzisothiazolinon, Reaktionsmasse aus C(M)IT/MIT (3:1)		
Wirkstoffe zum Beschich- tungsschutz	Keine Rezepturbestandteile		
Angaben nach	3.3 Emissionsarm / emissionsminimiert		
VDL-Richtlinie 01 (Stand 2024/Rev.9) "3 Auslobung von Eigenschaften"	3.4 Formaldehydfrei		
	3.5 Lösemittelfrei		
	3.6 Weichmacherfrei		
Blei, Cadmium, Chrom VI	Keine Rezepturbestandteile		

Stand: 18.08.2025 | DE | www.hornbach.de 1/3

#### **NACHHALTIGKEITSDATENBLATT**





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: 18.08.2025 | DE | www.hornbach.de 2/3

#### NACHHALTIGKEITSDATENBLATT

3201 Expertweiss Basen



## 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)

Pos. 5

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: 18.08.2025 | DE | www.hornbach.de 3/3