NACHHALTIGKEITSDATENBLATT

2201 Multi-Grund





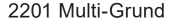
2201 Multi-Grund

Spezial-Grundiermittel für deckende und gut haftvermittelnde Grundanstriche. Überarbeitbar mit Dispersions-, Silikonharz und Dispersions-Silikatfarben im Innen- und Außenbereich. Haftvermittler für Silikatfarben auf nicht verkieselungsfähigen Untergründen. Vermindert bei farbigen Deckanstrichen auf alkalischen Untergründen die Gefahr von Kalkausblühungen.

Technische Daten / Inhaltsstoffe		
Umwelt-Produktdeklaration Produktspezifische Ökobilanzwerte	EPD-VDL-20240612-IBN1-DE Haftvermittler auf Dispersionsbasis	
GISCODE	BSW20	
Inhaltsstoffe nach VdL	Acrylat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Alkohol, Additive	
Biozidprodukte-Verordnung (528/2012)	Dieses Produkt ist eine "behandelte Ware" nach EU-Verordnung 528/2012 Art. 58, Absatz 3 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: Gemisch aus 1:1 Methyl-, Benzisothiazolinon, Reaktionsmasse aus C(M)IT/MIT (3:1).	
Wirkstoffe zum Lagerschutz	Benzisothiazolinon, Gemisch aus 1:1 Methyl-, Benzisothiazolinon, Reaktionsmasse aus C(M)IT/MIT (3:1)	
Wirkstoffe zum Beschich- tungsschutz	Keine Rezepturbestandteile	
Angaben nach VDL-Richtlinie 01 (Stand 2024/Rev.9) "3 Auslobung von Eigenschaften"	3.4 Formaldehydfrei	
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	

Stand: 15.08.2025 | DE | www.hornbach.de 1/3

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT





VOC-Sicherheitshinweis nach EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30g/l (2010). RL 2004/42/EG Dieses Produkt enthält <30 g/l VOC. Anforderungen an die EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30g/l (2010). Raumluftkonzentration Dieses Produkt enthält <30 g/l VOC. Formaldehyde: < 0,03 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: ia Qualitätsstufe 3: nein

Qualitätsstufe 4: nein

Nr.5

Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich wie z. B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskartonplatten, etc. Produkttyp: Berücksichtigt werden zur Zeit dekorative Farben und Dispersionsdämmstoffkleber.

Qualitätsstufe 1:

Qualitätsstufe 2: ja Qualitätsstufe 3: ja

Qualitätsstufe 4: ia

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:

Anforderungen nicht erfüllt

Pos. 5.2 Fassadenfarben inkl. der Grundierungen

Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen an außenliegenden Bauteilen und in Tiefgaragen: Beton, Mauerwerk, Mörtel, Putze, WDVS und Fassadentapeten.

Qualitätssiegel:

Plus

Stand: 15.08.2025 DE www.hornbach.de 2/3

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT





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: nein Qualitätsniveau 3: nein Qualitätsniveau 4: nein Qualitätsniveau 5: nein
Pos. 6a Außenwandfarben inkl. Grundierungen (entspricht Decopaint-RL Kat. C)	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)	100 g/l
Produktgruppe	Primers, Sealers and Undercoaters
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: 15.08.2025 | DE | www.hornbach.de 3/3