



TC3109 aufbrennsperre p

Blau pigmentiertes, sehr hochwertiges Grundiermittel mit hohem Festkörpergehalt zur Verhinderung des Aufbrennens von Putz auf stark oder unterschiedlich stark saugenden Untergründen wie z. B. Porenbeton, Leichtziegel, Hochlochziegel, Mischmauerwerk oder stark saugender Fugenmörtel.

Technische Daten / Inhaltsstoffe

| | |
|--|---|
| Umwelt-Produktdeklaration Produktspezifische Ökobilanzwerte | EPD-VDL-20240615-IBN1-DE Dispersionsbasierte Produkte, lösemittelfrei |
| GISCODE | BSW20 |
| Inhaltsstoffe nach VdL | Acrylat-Dispersion, organische Pigmente, Wasser, Aliphaten, Glykole, 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, Tetramethylolacetylendiharnstoff. |
| Wirkstoffe zum Lagerschutz | Gemisch aus 1:1 Methyl-, Benzisothiazolinon, Tetramethylolacetylendiharnstoff |
| Wirkstoffe zum Beschich- tungsschutz | Keine Rezepturbestandteile |
| Blei, Cadmium, Chrom VI | Keine Rezepturbestandteile |
| SVHC > 1% | Keine Rezepturbestandteile |
| VOC-Sicherheitshinweis nach RL 2004/42/EG | EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/h): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält <20 g/l VOC. |

Angaben für Gebäudezertifizierungen gemäß DGNB Zertifizierungssystem

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

Nr.3

Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum wie Beton, Mauerwerk, Mörtel und Spachtel (z. B. Betonspachtel). **Produkttyp:** Gemeint sind staubbindende Beschichtungen, Grundbeschichtungen z.B. Betonkontakt, Aufbrennsperre.

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. 5.3 Beschichtungen auf mineralischen Oberflächen (Beton, Mauerwerk, Estrich, Zementplatten, Gipsplatten, Putzen und Vliesen) in Innenräumen

Spachtelmassen, Dispersionsspachtel (Q-Spachtel), Haftgründe unter Putzen/ Mörteln/ Innenfarben, Betonkosmetik, staubbindende Beschichtung, Bodenbeschichtungen auf AcrylatDispensionsbasis etc.

Qualitätssiegel: Plus

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. 4

Spachtelmassen (inkl. Q-Spachteln), staubbindende Beschichtungen/ Grundierungen (entspricht Decopaint-RL Kat. G + H), Betonschutzbeschichtungen (ölfest, säurefest, wasserfest, etc.)

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

Pos. 6a

Außenwandfarben inkl. Grundierungen (entspricht Decopaint-RL Kat. C)

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

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/ Anwenders 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.



Meffert AG Farberwerke
Werk Erfurt
Heckerstieg 4
99085 Erfurt
Deutschland
Telefon: +49 361/59073-0
E-Mail: info@tex-color.de