

Herstellereklärung

Nachhaltiges Bauen



proNatur Lehmfarbe

DGNB

| | |
|--|---|
| Nummer nach Kriterienmatrix | 2. Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc.. |
| Kriterien der Qualitätsstufe | <u>VdL-Richtlinie 01</u> <ul style="list-style-type: none">• 3.2 Biozidfrei / Konservierungsmittelfrei• 3.5 Lösemittelfrei (< 700 ppm)• 3.6 Weichmacherfrei (< 500 ppm) |
| Es wird die Qualitätsstufe 4 erfüllt. | |

QNG

| | |
|---|---|
| Position nach Anhang 313 | 1. Übergreifende Anforderungen 5.5 Innenfarben |
| Anforderungen | <ul style="list-style-type: none">• SVHC < 0,1% (aktuelle ECHA Kandidatenliste)• <u>VdL-Richtlinie 01</u>• 3.4 Formaldehydfrei (< 2 ppm)• 3.5 Lösemittelfrei (< 700 ppm)• 3.6 Weichmacherfrei (< 500 ppm) |
| Die Anforderungen werden erfüllt | |

Weitere Angaben

| | |
|--|---------|
| Weiterhin werden folgende Anforderungen der VdL-Richtlinie 01 erfüllt: <ul style="list-style-type: none">• 2.1 Schwermetalle (< 100 ppm)• 2.2 Einstufung nach CLP• 2.3 Titandioxid• 2.4 Weichmacher• 2.5 Perfluorierte Tenside• 3.1 Aromatenfrei (< 1 Masseteil in %) | |
| Es werden diesem Produkt weiterhin folgende Stoffe/Stoffgruppen nicht zugesetzt: <ul style="list-style-type: none">• >0,1% Kohlenwasserstoff-Weichmacher• >0,1% Kanzerogene Substanzen der Kategorie 1A oder 1B• Chlorparaffine• PBB*, PBDE*, TCEP* | |
| VOC-Gehalt | < 1 g/l |
| GISCODE | BSW10 |

Für die gemachten Angaben gilt:

Stoffe, die z.B. durch Verschleppung in geringsten Mengen allgegenwärtig sind und durch die heute verfeinerten Analysemethoden nachgewiesen werden können, sind durch die gemachten Aussagen nicht erfasst.

Darüber hinaus weisen wir darauf hin, dass eine analytische Überwachung möglicher Kontaminationen an unseren Produkten nicht Gegenstand unserer Ausgangskontrolle ist.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen unter info@pronatur-farbe.de oder +49 5541 7003-831 gerne zur Verfügung.

Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig.

* PBB = Polybromierte Biphenyle, PBDE = Polybromierte Diphenylether, TCEP = Tris(-2- chloroethyl-)phosphat)