

Mipamur

Produktspezifische Daten

Bestimmte Verwendung Faserverstärkte Gipsspachtelmasse für saugfähige Untergründe im Innenbereich

Inhaltsstoffe

GISCODE CP1 (BSW10)
Konservierungsmittel nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG 0 %
< 1 g/l
VOC-Gehalt LEED [less water] < 1 g/l
Lösemittel- und Weichmacherfrei nach VdL- RL 01 ja

Gebäudezertifizierungen - DGNB

Eignung für DGNB Kriterium ENV 1.2 (Systemversionen 2018 und 2023)

Nummer 2
Einsatzort Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc.

Betrachtete Stoffe / Aspekte

Qualitätsstufe 4 Biozidfrei / Konservierungsmittelfrei
Lösemittelfrei (< 700 ppm)
Weichmacherfrei (< 500 ppm)

Gebäudezertifizierungen - gemäß QNG (Qualitätssiegel Nachhaltige Gebäude)

Produktgruppe 5.3 Beschichtung nach QNG Anhangdokument 313 (Stand 28.07.2023) Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Oberflächen im Inneren des Gebäudes: Beton, Mauerwerk, Mörtel, Spachtel, Putze sowie Gipsplatten, Tapeten, Vliese etc.
Erfüllt die Anforderungen SVHC < 0,1 % (auf Basis der aktuellen ECHA Kandidatenliste) und VOC < 30 g/L (wasserbasierte Rezeptur)
Einhaltung AgBB-Schema

Weitere Angaben

Weiterhin werden folgende Anforderungen der VdL-Richtlinie 01 erfüllt:

- 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 %)
- 3.4 Formaldehydfrei (< 2 ppm)

Es werden diesem Produkt weiterhin folgende Stoffe/Stoffgruppen nicht zugesetzt:

- > 0,1 % Kohlenwasserstoff-Weichmacher
- > 0,1 % Kanzerogene Substanzen der Kategorie 1A oder 1B
- Chlorparaffine
- PBB (Polybromierte Biphenyle), PBDE (Polybromierte Diphenylether), TCEP (Tris-(2-chlorethyl)-phosphat)