

SundoMur

Mineralischer Charakter – Feuchtigkeitsabweisen - Wasserdampfdurchlässig

2345

Technische Daten

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------|---|--|
| Anwendungsbereich | Außen | Wasserdampf Diffusionsdichte* | Klasse V1 |
| Lieferform | weiß | Durchlässigkeitsrate für Wasser* | Klasse W3 |
| Packungsgröße | 5 L, 12,5 l | Glanzgrad* | stumpfmatt |
| Spez. Gewicht | ca. 1,324 g/cm ³ | Produkt-Code F+L | BSW50 |
| Verbrauch [1] | 180-200 ml/m ² | EU-VOC-Grenzwert | (Kat. A/d): 130 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 130 g/l. |
| Lagerung [2] | kühl und trocken ca. 1 Jahr | Abfallschlüssel [3] | 17 07 01 (trocken), 08 01 12 (flüssig) |
| Einstufung BSF 26 | Klasse A | | |

Angaben zu Inhaltsstoffen

| | |
|---|---|
| Deklaration der Inhaltsstoffe | Reinacrylat-Silikonharz, Titandioxid (Weißware), Füllstoffe, Additive, Konservierungsmittel, Wasser |
| Aromatische Kohlenwasserstoffe | Kein Rezepturbestandteil |
| Weichmachergehalt nach VdL-RL 01 | Kein Rezepturbestandteil |
| Gefährliche Inhaltsstoffe nach CLP-Verordnung | Siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 2 & 3) |
| Wirkstoffe zum Lagerungsschutz (Topfkonservierer, Produktart 6) | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Gemisch aus Chlormethylisothiazolinon + Methylisothiazolinon (3:1) |
| Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz (Beschichtungsschutzmittel, Produktart 7) | 2-Octyl-2H-Isouthiazol-3-On, Terbutryn, Zinkpyrithion. |
| Blei, Cadmium, Chrom VI | Kein Rezepturbestandteil |
| CMR-Stoffe der Kategorien 1A und 1B | Kein Rezepturbestandteil |
| PBT und vPvB – Stoffe | Kein Rezepturbestandteil |
| Ozonschädigende Stoffe | Kein Rezepturbestandteil |
| Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie nach RL 92/112/EWG bzw. 25.BImSchV | Ja |

Diese Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung, und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Merkblättern und Sicherheitsdatenblättern.

SundoMur

Mineralischer Charakter – Feuchtigkeitsabweisen - Wasserdampfdurchlässig

Gebäudezertifizierungen

Eignung für DGNB Kriterium ENV 1.2.1 (2023) „Risiken für die lokale Umwelt“

| Nr. | Einsatz | Produkttyp | QS 1 | QS 2 | QS 3 | QS 4 |
|-----|--|-------------------|------|------|------|------|
| 5 | Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich wie z. B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskartonplatten, etc. | dekorative Farben | Ja | Ja | Ja | Ja |

Eignung für den Einsatz nach QNG-Kriterien:

Schadstoffvermeidung in Baumaterialien

| Nr. | Bauproduktgruppe | Anforderung |
|-----|---|-------------|
| 1.1 | Übergreifende Anforderung für die Güte des Gebäudes | Erfüllt |
| 5.2 | Fassadenfarben inkl. der Grundierungen | Erfüllt |

Eignung für den Einsatz nach LEED:

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Kategorie (IEQ4.2 – 2009) | Flats |
| VOC-Limit | 50 g/l |
| Limit erfüllt | Ja |
| Recyclinganteil | Keiner |

Produktionsort

Conti Coatings GmbH & Co. KG
Feldstr. 55
D-46149 Oberhausen