

Imocryl-Allgrund

Produktbeschreibung

Universelle PU-verstärkte Acryl-Haftgrundierung, wasserbasiert, für innen und außen.
Für eine sehr gute Haftvermittlung auf Holz, Zink und verzinkten Oberflächen, Hartkunststoffen und mineralischen Untergründen vor nachfolgenden Beschichtungen mit Acryl-, Hybrid- oder Alkydharzlacken.

Schnelltrocknend und leicht zu verarbeiten.

Deklaration der Inhaltsstoffe

Gefährliche Inhaltsstoffe nach CLP-Verordnung

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), Titanium dioxide, Trizinkbis(orthophosphat), (2-Methoxymethylethoxy)Propanol Dipropylglykolmonomethylether

Anteil aromatischer Kohlenwasserstoffe

Kein Bestandteil der Rezeptur.

Weichmacheranteil nach VdL-RL01

1-(2-Methoxypropoxy)-2-propanol, 1,2-Propandiol, 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Wirkstoffe zum Lagerungsschutz (Topfkonservierer, Produktart 6)

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)

Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz (Beschichtungsschutzmittel, Produktart 7)

Kein Bestandteil der Rezeptur.

Anteil und Art der Schwermetalle und Ozonschädigende Stoffe

Kein Bestandteil der Rezeptur.

Anteil Art CMR-Stoffe der Kategorie 1A und 1B sowie PBT und vPvB-Stoffe

Kein Bestandteil der Rezeptur.

Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie RL 92/112/EWG bzw.

RL2010/75/EU

Wird eingehalten.

Kennzeichen / Prüfberichte / Gutachten

Keine enthalten.

Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB (Version 2023)

Einsatzort

Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe

Produkttyp

Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungs-stoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalllacke)

Hinweis: werkseitige Beschichtungen

VOC-Gehalt gemäß RL 2004/42/EG

Kleiner 90 g/L

Betrachtete Stoffe / Aspekte	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
VOC	ja	ja	ja	nein

Einsatzort

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

Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OSSysteme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten

Produkttyp

Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. QSpachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren

VOC-Gehalt gemäß RL 2004/42/EG

Kleiner 90 g/L

Betrachtete Stoffe / Aspekte	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
VOC	ja	nein	nein	nein

Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: Februar 2022

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielen Anforderungen der Gebäudezertifizierung wird jedoch der Käufer / Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat diese Datenblatt nur in seiner neusten Fassung und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt.