Nachhaltigkeitsdatenblatt

050 Aqualack Vorlack



Produktbeschreibung

Wasserbasierter Grund- und Vorlack für nachfolgende wasserbasierte Lackierungen im Innen- und Außenbereich.

Für eine ausführliche Produktbeschreibung, sowie Hinweise zur Verarbeitung, beachten Sie bitte das technische Merkblatt. Online erhältlich auf www.mega.de.

Produktcode / GISCODE: BSW30

Produktkategorie nach EU 2004/42: d Wb, VOC max. 50 g/l

Inhaltsstoffe

Polyurethandispersion, Styren-Acrylat-Latex, Polyurethanharz, Titandioxid, ggf. organische und anorganische Buntpigmente, ggf. Ruß, Dolomit, Calciumcarbonat, Kieselsäure, Chlorit, Talkum, Wasser, Propylenglykol, Dipropylenglykolmethylether, Butylglykol, Triethylamin, 3-(Polyoxyethylen)-propylheptamethyl-trisiloxan, Wirkstoffe zum Lagerschutz Gefährliche Inhaltsstoffe nach CLP-Verordnung Wirkstoffe zum Lagerungsschutz (Topfkonservierer, Produktart 6) Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz (Beschichtungsschutzmittel, Produktart 7) Blei, Cadmium, Chrom VI CMR-Stoffe der Kategorien 1A und 1B Kein Rezepturbestandteil Kein Rezepturbestandteil Kein Rezepturbestandteil Kein Rezepturbestandteil
Weichmachergehalt nach VdL-RL 01 Kein Rezepturbestandteil Siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 2 & 3) Wirkstoffe zum Lagerungsschutz (Topfkonservierer, Produktart 6) Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz (Beschichtungsschutzmittel, Produktart 7) Blei, Cadmium, Chrom VI Kein Rezepturbestandteil Kein Rezepturbestandteil Kein Rezepturbestandteil
Gefährliche Inhaltsstoffe nach CLP-Verordnung Siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 2 & 3) Wirkstoffe zum Lagerungsschutz (Topfkonservierer, Produktart 6) Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz (Beschichtungsschutzmittel, Produktart 7) Blei, Cadmium, Chrom VI Kein Rezepturbestandteil Kein Rezepturbestandteil Kein Rezepturbestandteil
Wirkstoffe zum Lagerungsschutz (Topfkonservierer, Produktart 6) (3:1), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz (Beschichtungsschutzmittel, Produktart 7) Blei, Cadmium, Chrom VI Kein Rezepturbestandteil Kein Rezepturbestandteil Kein Rezepturbestandteil
(Topfkonservierer, Produktart 6) Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz (Beschichtungsschutzmittel, Produktart 7) Blei, Cadmium, Chrom VI CMR-Stoffe der Kategorien 1A und 1B (3:1), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kein Rezepturbestandteil Kein Rezepturbestandteil
(Topfkonservierer, Produktart 6) (3:1), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz (Beschichtungsschutzmittel, Produktart 7) Blei, Cadmium, Chrom VI Kein Rezepturbestandteil Kein Rezepturbestandteil
(Beschichtungsschutzmittel, Produktart 7) Blei, Cadmium, Chrom VI Kein Rezepturbestandteil CMR-Stoffe der Kategorien 1A und 1B Kein Rezepturbestandteil
Blei, Cadmium, Chrom VI Kein Rezepturbestandteil CMR-Stoffe der Kategorien 1A und 1B 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 Ja
der Titandioxid-Industrie
nach RL 92/112/EWG bzw. 25.BlmSchV

Kennzeichen / Prüfberichte / Gutachten

Französisches Emissionslabel

auf Grundlage der ISO 16000



Prüfberichte / Gutachten / Dienstleistungen Auf Anfrage erhältlich.

Allergikerberatung

Angaben zum Brandverhalten

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB) 1.1.6

Einstufung nach Schweizer Umwelt Etikette

Emissionsverhalten

Indirekten Kontakt mit Lebensmitteln

Konformitätsbescheinigung

Reinigungsfähigkeit / Desinfektionsmittelbeständigkeit

RoHS-Konformität Sichere Verwendung

Umweltproduktdeklaration (EPD)

Zertifizierungen

Nachhaltigkeitsdatenblatt

050 Aqualack Vorlack



Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

gemäß des Leitfadens "Bauprodukte in der DGNB Zertifizierung" Version V1.2.1 – März 2015

Produktgruppen	Lacke und Lasuren
VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG	< 100 g/l
Verdünnbarkeit mit Wasser	Ja
Umweltkennzeichen "Blauer Engel"	Nicht geprüft.
	Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufen 1 – 4 Das Produkt erfüllt die Gleichwertigkeit zum RAL-UZ 12a in Bezug auf den VOC-Gehalt

Angaben zur Eignung nach LEED 2009

Produktgruppe	Primers, Sealers, and Undercoaters
VOC-Limit gem. SCAQMD Rule 1113, Architectural Coatings, rules in effect on January 1, 2004	100 g/l of product minus water
Limit erfüllt	ja
Recyclinganteil	0%
Schnell nachwachsende Rohstoffe	0%
Regionale Materialen	Keine Angaben
Produktionsort	Deutschland
Tierversuche	Das Produkt ist nicht an Tieren geprüft worden, sondern nach dem Berechnungsverfahren der EU-Richtlinie Nr. 1272/2008 und den toxikologischen Gefahren entsprechend eingestuft.

Handeln fürs Handwerk

Das ist das Leitbild der MEGA Gruppe. Diese drei Worte bringen auf den Punkt, wofür die MEGA schon seit über 115 Jahren steht. Die MEGA wurde von Handwerkern gegründet und ist ausschließlich dieser Interessengruppe verpflichtet. Wir setzen uns mit all unserer Kraft für die Belange des Handwerks ein. Für eine starke Gemeinschaft – für bessere Rahmenbedingungen. Hinter unserem Leitbild stehen drei konkrete Leitlinien, die wir in der MEGA Gruppe täglich leben.

Wir erkennen Handlungsbedarf und nehmen uns der Aufgabe an.

Das bedeutet, wir sind aktiv, wo das Handwerk uns braucht. Wir nehmen unsere Umwelt aufmerksam wahr und tun, was die Situation erfordert.

Wir begrüßen Ideen und machen unsere Entscheidungen transparent.

Innovationen sind bei uns willkommen. Wir pflegen einen offenen Umgang mit Anregungen und Vorschlägen und bleiben dabei stets nachvollziehbar.

Wir handeln verlässlich und werden mit Vertrauen belohnt.

Zuverlässigkeit ist bei uns Trumpf. Im Gegenzug sorgen wir für ein vertrauensvolles Miteinander: Wertschätzung erfahren Menschen, auf die Verlass ist.

Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: Januar 2023

Dieses 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 Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.

MEGA eG | Fangdieckstraße 45 | D-22547 Hamburg | Telefon 040 54004-0 | Telefax 040 54004-9 | www.mega.de | hamburg@mega.de