

# Nachhaltigkeitsdatenblatt

## **EcoFast UD402**

### Produktbeschreibung

Festkörperreicher Zweikomponentenlack mit aktivem Korrosionsschutzpigment, chemisch gehärtet mit Polyisocyanat. Dekorativer Decklack für Korrosionsschutzanwendungen. Weitere Produktinformationen finden Sie im technischen Datenblatt.

#### Inhaltsstoffe

Anteil organischer Lösemittelca. 6 Gew.-%(variiert je nach Farbton)VOC-Wert (Mischung)ca. 93 g/l(variiert je nach Farbton)

gefährliche Inhaltsstoffe siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 2 und 3)

(nach CLP-Verordnung)

CMR-Stoffe kein Rezepturbestandteil PBT- und vPvB-Stoffe kein Rezepturbestandteil

Blei, Cadmium, Chrom(VI) kein Rezepturbestandteil, gemäß DGNB-Kriterium ENV1.2

freies Formaldehyd kein Rezepturbestandteil, gemäß VdL-Richtlinie 01

Halogen-Kohlenwasserstoffe kein Rezepturbestandteil

#### Gebäudezertifizierungen - nach DGNB

Eignung des Produktes/Systems für die einzelnen Qualitätsstufen entsprechend der Kriterienmatrix des DGBN-Kriteriums ENV1.2 "Risiken für die lokale Umwelt", Version 2015 bis 2023.

Zeile 17	VOC	VOC	VOC	VOC
Tragende Metallbauteile mit	< 120 g/m <sup>2</sup>	< 90 g/m²	$< 60 \text{ g/m}^2$	< 30 g/m²
über 500 m² beschichteter				
Oberfläche im Gebäude.				
Korrosivitätskategorie max.				
C3 hoch (bau- und werkseitig)				
EcoFast UD402	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
Schichtdicke: 80 μm				
Zeile 18	VOC	VOC	VOC	VOC
Tragende Metallbauteile mit	$< 150 \text{ g/m}^2$	$< 120 \text{ g/m}^2$	< 90 g/m²	$< 60 \text{ g/m}^2$
über 500 m² beschichteter				
Oberfläche im Gebäude.				
Korrosivitätskategorie größer				
C3 (bau- und werkseitig)				
EcoFast UD402	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
Schichtdicke: 160 μm				

#### Alternative für werkseitig vorlackierte Metallbauteile:

Nachweis der gesetzlichen Grenzwerte nach 31. BImSchV anhand von aktuellen, behördlich akzeptierten Überwachungsprotokollen durch den Beschichter (entspricht Qualitätsstufe 4)



Prüfungen / Zulassungen

(Richtlinie 2011/65/EU)

Korrosivitätskategorie

erfüllt Kategorie d Typ wb "Metallbeschichtungen für Bauwerke" Decopaint-Richtlinie

maximal zulässiger Wert: 130 g/l (Richtlinie 2004/42/EG)

berechneter Wert: 93 g/l

RoHS-Richtlinie enthält keine gefährlichen Stoffe, in Konzentrationen oder

Anwendungen, deren Inverkehrbringen untersagt ist

erfüllt Korrosivitätskategorie C3 hoch

mit 80 µm

(DIN EN ISO 12944-6) **GISCODE PU30** 

Die in diesem Merkblatt enthaltenen allgemeinen Angaben und Beschreibungen geben wir nach unserem besten Wissen ab. Unsere Angaben und Daten stellen keine zugesicherte Eigenschaft im rechtlichen Sinne dar. Eine anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift oder durch Versuche erfolgt nur allgemein, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Unsere allgemeinen Hinweise befreien Sie nicht von Ihrer Verpflichtung, die von uns gelieferten Produkte auf Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Einsatzzwecke zu prüfen. Dies gilt insbesondere, wenn von uns gelieferte Produkte zusammen mit Fremderzeugnissen eingesetzt werden. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen als vereinbart.

Stand: 26.11.2024 Artikelgruppe: UD402

Dr. Demuth Derisol Lackfarben GmbH & Co. KG Hillerser Straße 8 37154 Northeim, Germany

Tel. +49 (0) 5551 9794-0 Fax + 49 (0) 5551 9794-30 Mail: info@dr-demuth.com www.dr-demuth.com