Technisches Datenblatt





WU1023M_HU0448 EFDEDUR-Hydro-Strukturlack

Produktbeschreibung

Produkttechnologie wasserverdünnbare 2K-Beschichtung

Anwendung Branche z.B. Fahrzeugbau

Oberfläche Perlstruktur

Anwendung für den Außeneinsatz

Standfestigkeit gut
Antrocknung schnell

Untergrund Grundierung

Allgemeine Produkteigenschaften

Bindemittelbasis Acrylatharz

Farbton alle gängigen Farbtöne

Glanzgrad matt 10 GU, Winkel 60° DIN EN ISO 2813

Der Glanzgrad ist stark strukturabhängig. Der angegebene Wert bezieht sich auf eine glatte, schwach strukturierte Oberfläche.

Viskosität Auslaufzeit 45-55 Sek., 4 mm Auslaufbecher DIN 53211

pH-Wert7,5-8,5DIN 19260Festkörper44-47 % nach Härterzugabetheoretisch

Festkörpervolumen 36-39 % nach Härterzugabe theoretisch

Bezugsprodukt Die angegebenen Werte beziehen sich auf das Produkt mit dem Farbton

WU1023MRA716.

Lagerbeständigkeit im Originalgebinde mindestens 12 Monate bei 5 bis 25 °C. Vor Frost schützen.

Anbruchgebinde sind kurzfristig zu verarbeiten.

Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben. Eine Lagerung über den angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaften ist jedoch in diesem Falle aus

Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.

Druckdatum: 28.03.2024

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Überarbeitet am: 26.03.2024

Seite 1/3 | Version 1

Technisches Datenblatt





WU1023M_HU0448 EFDEDUR-Hydro-Strukturlack

Anwendung und Verarbeitung

Vorbehandlung

Der Untergrund muss frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette, Rost,

Zunder, Walzhaut, Wachs- und Trennmittelrückstände. Wir empfehlen den Anforderungen

entsprechend geeignete mechanische Vorbehandlungsverfahren (z.B. Strahlen, Schleifen) oder chemische Vorbehandlungsverfahren (z.B. Phosphatieren).

Aufbauvorschlag Untergrund KTL grundiert

Decklack WU1023MRA716

Mischungsverhältnis 4:1/ HU0448

Trockenfilmdicke 50 µm

Hinweis vor Verwendung Vor der Verwendung gut aufrühren bzw. Komponenten homogen vermischen (z.B. mit

Schnellmischer). Zur Vermeidung von Hautbildung mit Wasser überschichten.

Härter HU0448 siehe Technisches Datenblatt

Mischungsverhältnis Gewichtsteile 4:1

Volumenteile 3,7:1

Verdünnung demineralisiertes Wasser

Trockenfilmdicke darf 80 µm nicht überschreiten – Gefahr von Reaktionsblasen.

Objekttemperatur 10-30 °C, mindestens +3 °C über Taupunkt-Temperatur

Verarbeitungs- bedingungenRaumtemperatur 18-22 °C

relative Luftfeuchtigkeit 40-60 %

Verarbeitungszeit max. 4 Std. / 20 °C

Ende der Verarbeitungszeit ist nicht durch Gelieren erkennbar. Die Verarbeitungszeit

kann sich bei erhöhten Temperaturen und/oder unter Druck verkürzen.

Spritzen-Airmix 40-60 Sek. / 4 mm Auslaufbecher DIN 53211

Düse 0,33 mm Winkel 30° Materialdruck 80 bar Zerstäuberdruck 4 bar

Spritzen-Hochdruck 30-40 Sek. / 4 mm Auslaufbecher DIN 53211

Düse 1,7 mm Spritzdruck 4 bar

Rollen/Streichen in Lieferviskosität

Auftragsmenge ohne Applikationsverlust 100-120 g/m² theoretisch

Schichtdicke 40 µm

Lufttrocknung 18-22 °C, 40-60 % realtive Luftfeuchtigkeit

Ofentrocknung bis 70 °C möglich

Staubtrocknungnach 60 Minuten (Trockengrad 1)DIN EN ISO 9117-5Grifffestnach 7 Stunde/n (Trockengrad 4)DIN EN ISO 9117-5

Durchtrocknung nach 8 Tag/en (Pendeldämpfung) DIN EN ISO 1522

Reinigung der sofort mit Wasser - evtl. mit Zusatz von 5-10 Gew.% EFD-Reinigungsmittel 400916, angetrocknete Arbeitsgeräte mit org. Lösemitteln, z.B. EFD-Verdünnung 400424.

Unsere Technischen Datenblätter sollen nach dem aktuellen Kenntnisstand beraten.
Diese Hinweise befreien Sie jedoch nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen.

Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Geschäfts-, Lieferungs und Zahlungsbedingungen.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6 78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland +49 77071510

www.freilacke.de | info@freilacke.de

Seite 2/3 | Version 1 Überarbeitet am: 26.03.2024 Druckdatum: 28.03.2024

Technisches Datenblatt





WU1023M_HU0448 EFDEDUR-Hydro-Strukturlack

Weiterverarbeitung beschichteter Teile

Überlackierung	mit gleicher Qualität möglich, frühestens nach mattem Abtrocknen.
Hinweise	
EFD-Info	Weitere technische Informationen können aus der EFD-Info Nr. 111 + 510 entnommen werden.
Arbeits- und Gesundheitsschutz	Die beim Umgang mit Beschichtungsstoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen und der persönliche Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits- und Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.
Systemlack	Einbindung in Systemlackkonzept als horizontaler Systemlack (verschiedene Lacke mit gleicher Optik) oder vertikaler Systemlack (Bestandteil eines Mehrschichtaufbaus) möglich. Nähere Infos unter www.freilacke.de/systemlacke.
Prüfbedingungen	Alle Aussagen basieren auf Normklima 23/50 DIN EN 23270. Diese Angaben beruhen auf unseren Produktkenntnissen und Erfahrungen. Auf die Applikation selbst haben wir keinen Einfluss. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung.
	Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar.

Druckdatum: 28.03.2024

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG