## **Technisches** Datenblatt





## WL1525P

# FREIOPLAST-Hydro-Kantenschutz

### Produktbeschreibung

Bezugsprodukt

Produkttechnologie wasserverdünnbarer Einschichtlack

Anwendung Branche z.B. Bau und Sanitär

**Untergrund** Holz

#### Allgemeine Produkteigenschaften

Bindemittelbasis Acrylat-Styrol-Copolymer

Farbton alle gängigen Farbtöne

Glanz visuell seidenglänzend

Viskosität 1000-2000 mPa\*s, Spindel 4, 60 Umdrehungen/Min. DIN EN ISO 2555

pH-Wert8,4-9,3DIN 19260Festkörper29-36 %theoretisch

**Festkörpervolumen** 24-29 % theoretisch

Die angegebenen Werte beziehen sich auf das Produkt mit dem Farbton WL1525PM1245.

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.

### **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 Holz

Decklack WL1525PM1245

Trockenfilmdicke 60-80 µm

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

Schnellmischer). Zur Vermeidung von Hautbildung mit Wasser überschichten.

Verdünnung demineralisiertes Wasser

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

**Verarbeitungs- bedingungen**Raumtemperatur 18-25 °C

relative Luftfeuchtigkeit 40-70 %

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.

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

www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Seite 1/2 | Version 0 Überarbeitet am: 28.06.2024 Druckdatum: 01.08.2024

# **Technisches** Datenblatt





# WL1525P

# FREIOPLAST-Hydro-Kantenschutz

Spritzen-Hochdruck 40-50 Sek. / 4 mm Auslaufbecher **DIN 53211** 

> Düse 1,7 mm Spritzdruck 3-4 bar

in Lieferviskosität

Rollen/Streichen

ohne Applikationsverlust 290-310 g/m² Auftragsmenge theoretisch

Schichtdicke 80 µm

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

Ofentrocknung bis 70 °C möglich

**DIN EN ISO 9117-5** Staubtrocknung nach 15 Minuten (Trockengrad 1)

**Grifffest** nach 0,5 Stunde/n (Trockengrad 4) **DIN EN ISO 9117-5** 

Durchtrocknung nach 17 Tag/en (Pendeldämpfung) **DIN EN ISO 1522** 

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

#### 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 entnommen werden.

Arbeits- und Die beim Umgang mit Beschichtungsstoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen und der Gesundheitsschutz

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.

Prüfbedingungen Alle Aussagen basieren auf Normklima 23/50 DIN EN 23270. Diese Angaben beruhen auf

Druckdatum: 01.08.2024

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.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Seite 2/2 | Version 0 Überarbeitet am: 28.06.2024