

FREIOPLAST

Hydro-Grundierung WL1506GRU999

- Wasserverdünnbare 1K-Grundierung
- Für Holzuntergründe
- Inneneinsatz
- Gute Sperrwirkung
- Geruchsarm

Technische / Physikalische Daten	Bindemittel-Basis	Kombination aus wässrige Polyurethan-/Acrylat-Copolymer-Dispersion	
	Farbton	farblos	
	Lieferviskosität DIN 53211	13 bis 17 Sek. / 4 mm Auslaufbecher	
	Verdünnung	Leitungswasser < 15° deutsche Härte oder VE-Wasser	
	pH-Wert	5,5	+ / - 0,1
	Dichte theoretische Bestimmung	1,02 g / ml	+ / - 0,05
	Festkörper theoretische Bestimmung	30 %	+ / - 5
	Festkörpervolumen theoretische Bestimmung	315 ml / kg	+ / - 20
	Verbrauch theoretisch in Lieferform, ohne Applikationsverlust	100 bis 120 g / m ²	Trockenfilmdicke 20-30 µm

Lagerbeständigkeit Im Originalgebinde mindestens 9 Monate, sofern die Originalgebinde dicht verschlossen bei 15 bis 25 °C gelagert werden. Anbruchgebinde sind kurzfristig zu verarbeiten. Vor Frost schützen. 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.

Verarbeitung und Anwendung

Verarbeitung

Vor der Verwendung sorgfältig aufrühren (z.B. mit Schnellmischer).

Rollen/ Streichen: in Lieferviskosität

Untergrund

Holz/ Parkett

Vorbehandlung

Der Untergrund muß frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette und Tenside.

Aufbauvorschlag

Untergrund: Holz/ Parkett

Grundierung: FREIOPLAST-Hydro-Grundierung WL1506GRU999 kein Zwischenschliff

Decklack: nach vorheriger Prüfung, 1-2x Auftrag mit wasserbasierenden Decklacken
z.B. FREIOPLAST-Hydro-Klarlack WL1545HRA999

Verarbeitungsbedingungen

oberhalb 10 °C

Trocknung

Lufttrocknung bei 20°C/ 40-70% relative Luftfeuchte mit Luftbewegung

Staubtrocken: nach 1 Std. (Trockengrad 1/ DIN 53150)

Griffest: nach 4 Std. (Trockengrad 4/ DIN 53150)

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort mit Wasser; angetrocknete Arbeitsgeräte mit org. Reinigungsmittel,
z.B. EFD-Verdünnung 400429.

Hinweise zum Arbeits- und Gesundheitsschutz

Die beim Umgang mit Lacken üblichen Vorsichtsmaßnahmen zur Be- und Entlüftung sowie zum persönlichen Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits- / Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Prüfbedingungen

Alle Aussagen basieren auf Normklima 20/65 DIN 50014.

Bei der Berechnung des praktischen Verbrauchs sind Zuschläge zu den theoretischen Werten zu berücksichtigen, Hinweis z.B. in DIN 53220 und aus Praxiserfahrung.

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.