

ACRYL PU SPRITZLACK 2165-15

Deckender, wasserverdünnbarer 1K-Spritzlack für Holz/Holz und Holz/Metall-Fenster



ACRYL PU SPRITZLACK 2165 ist ein sehr gut füllender, blockfester 1K-Spritzlack als Zwischen- und Endbeschichtung. Das Produkt zeichnet sich durch einen exzellenten Verlauf, hohe Elastizität und schnelle Trocknung aus.



TECHNISCHE DATEN

Festkörpergehalt	Ca. 56 Gew.-%
Theoretischer Verbrauch	400 g/m ² ; 2.5 m ² /kg
Farbtöne	Wird in sämtlichen RAL und NCS-S Farbtönen hergestellt – oder nach Wunsch.
Glanzgrad (60°)	15
Dichte	ca. 1,29 g/ml
Lagerung	Bei Temperaturen von +5°C - +30°C lagern. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberflächenvorbereitung	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein. Anstrich-Entfernung: Abschleifen
--------------------------------	---

Auftragen

Produkt vor jedem Gebrauch mehrere Minuten gut, ggf. maschinell, aufrühren oder schütteln.

AUFBAUBERATUNG					
FENSTERAUFBAU					
	Produkt		Auftragsmenge		
Grundierung	HAFTWEISS 2000		80-100 g/m ²		
oder	INTEX TLMF I204		120 g/m ²		
oder	PENTOL TG 2000		80-100 g/m ²		
Zwischenschliff	Schleifvlies Korn 150-180				
Grundierung	INTEX AQUA FILLER I211*		250-350 g/m ²		
Zwischenschliff	Schleifvlies Korn 150-180				
Überlackierung	ACRYL-PU-SPRITZLACK		2x200 g/m ² oder 1x400 g/m ²		
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie bitte unsere Anwendungstechnik.					
APPLIKATION					
	Viskosität DIN 4 mm	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar	Spritzgänge
Fließbecher	Nicht messbar	10 %	2.5	3-4	≥ 1 Kreuzgang
Airless/Airmix	Nicht messbar	0-10 %	0.28-0.33	60-80 bar Materialdruck.	≥ 1 Kreuzgang

Arbeitsbedingungen

Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 15-25 °C. Nicht unter +10 °C verarbeiten.

Trocknungszeit

+23 °C / 65% RH

- staubtrocken

nach 60 Minuten

- griffest

nach 3 Stunden

- überlackierbar

nach 3 Stunden

- schleiftrocken

nach 3 Stunden

- durchgetrocknet

nach 2 Tagen

Reinigung

Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung.

SCHUTZMASSNAHMEN

Sicherheitsmassnahmen

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Erste Hilfe

Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen.

CH: Die von der SUVA festgelegten arbeitshygienischen und einrichtungstechnischen Massnahmen sind einzuhalten.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschliessliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.