

GROLASOL 1209-10

Wasserverdünnbarer 1K-Decklack für den Innenbereich

GROLASOL 1209 ist ein wasserverdünnbarer 1K-Decklack für den Innenausbau und kann auf allen Hölzern angewendet werden. Das Produkt eignet sich auch für die Verarbeitung gerbstoffhaltiger Hölzer und bewirkt eine Verzögerung der Holzvergilbung.

Die Beschichtung gibt keine Substanzen wie Formaldehyd, Monomere oder ähnlich reizende Stoffe ab.



TECHNISCHE DATEN

Festkörpergehalt	Ca. 23 Gew.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 40 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Der angegebene VOC-Wert ist der Durchschnittswert für werkseitig hergestellte Produkte und kann daher für Produktvarianten variieren, die in diesem technischen Datenblatt behandelt werden.
Farbtöne	Wird in sämtlichen RAL und NCS-S Farbtönen hergestellt – oder nach Wunsch.
Abtönsystem	Largo
Glanzgrad (60°)	10
Dichte	ca. 1,01 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					
Holzuntergrund					
		Produkt		Auftragsmenge	
Vorschliff		Mit Korn 150-180			
Grundierung		GROLASOL 1209		80-120 g/m ²	
Zwischenschliff		Mit Korn 220-280			
Überlackierung		GROLASOL 1209		80-100 g/m ²	
Holzuntergrund					
		Produkt		Auftragsmenge	
Vorschliff		Mit Korn 150-180			
Grundierung		ETERNO TÄFERGRUND		80-120 g/m ²	
Zwischenschliff		Mit Korn 220-280			
Überlackierung		GROLASOL 1209		80-100 g/m ²	
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.					
	Viskosität DIN 4 mm	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar	Spritzgänge
Flieβbecher	60"	0-5% SPEZIALVERDÜN NER 1020-98 alternativ 0-10% Wasser	1.6-2.0	2-3	1-2
Airless / Airmix	60"	0-5% SPEZIALVERDÜN NER 1020-98 alternativ 0-10% Wasser	0.28-0.33	Airless 130-180 Airmix 100-130	1-2

Arbeitsbedingungen

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

Trocknungszeit

+23 °C / 65% RH

- staubtrocken

nach 20 Minuten

- griffest

nach 40 Minuten

- überlackierbar

nach 4 Stunden

- schleiftrocken

nach 4 Stunden

- durchgetrocknet

nach 3 Tagen

Reinigung

Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. REINIGER 5064-98 oder ACETON 8000-98.

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.

SONSTIGES

Oberflächenpflege

Flächen, die mit GROLASOL 1209 lackiert sind, sollten nicht mit stark alkalischen Reinigungsmitteln gereinigt werden.

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.