

HYDROPUR 2K 7590-40

Wasserverdünnbarer 2K-Decklack für den Innen- und Aussenbereich

HYDROPUR 2K 7590 ist ein schnell trocknender, wasserverdünnbarer 2K-Decklack für die hochwertige Innen- und Aussenanwendung. Die Beschichtung weist eine sehr gute Wetterbeständigkeit auf und schützt die Oberfläche zusätzlich.



TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich	Fenster, Innentüren, Außentüren
Empfohlenes Substrat	PVC (Polyvinylchlorid), Stahl, Holz
Festkörpergehalt	Ca. 36 Gew.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 65 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.
Theoretischer Verbrauch	92 g/m ² ; 10,8 m ² /kg
Farbtöne	Farblos.
Glanzgrad (60°)	40
Härter	Komp. B: HYDROPUR 7515-99
Mischungsverhältnis (A:B)	10:1 Gewichtsteil / Gewichtsteile
Topfzeit, +23 °C	2 h
Dichte	ca. 1,04 g/ml
Lagerung	Bei Temperaturen von +5 °C - +30 °C lagern.

GEBRAUCHSANWEISUNG

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

Auftragen

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

AUFBAUBERATUNG					
Kunststoffe und PVC-Profile					
	Produkt			Auftragsmenge	
Grundierung	HYDROPUR 2K COLOR 7515			100-120 g/m ²	
Überlackierung	HYDROPUR 2K 7590			100-120 g/m ²	
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.					
APPLIKATION					
	Viskosität DIN 6 mm	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar	Spritzgänge
Fluessbecher	25-30"	5-10%	1.4-1.8	2.5-3.5	1-2

Arbeitsbedingungen

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

Trocknungszeit

+23°C / 50 % RH (Trockenschicht 20 µm)

- staubtrocken

nach 60 Minuten

- griffest

nach 2 Stunden

- überlackierbar

nach 24 Stunden

- schleiftrocken

nach 4 Stunden

- durchgetrocknet

nach 7 Tagen

Reinigung

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

SCHUTZMASSNAHMEN

Sicherheitsmassnahmen

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

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.