

# HYDROPUR 2K 7590-10

## Wasserverdünnbarer 2K-Decklack für den Innenbereich

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

<b>Anwendungsbereich</b>	Fenster, Innentüren, Außentüren
<b>Festkörpergehalt</b>	Ca. 38 Gew.-%
<b>Flüchtige organische Verbindung (VOC)</b>	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.
<b>Theoretischer Verbrauch</b>	92 g/m <sup>2</sup> ; 10.8 m <sup>2</sup> /kg
<b>Farbtöne</b>	Farblos.
<b>Glanzgrad (60°)</b>	10
<b>Härter</b>	Komp. B: HYDROPUR 7515-99
<b>Mischungsverhältnis (A:B)</b>	10:1 Gewichtsteil / Gewichtsteile
<b>Topfzeit, +23 °C</b>	2 h
<b>Dichte</b>	ca. 1,04 g/ml
<b>Lagerung</b>	Bei Temperaturen von +5°C - +30°C lagern. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden.

### GEBRAUCHSANWEISUNG

<b>Oberflächenvorbereitung</b>	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 <sup>2</sup>	
Überlackierung	HYDROPUR 2K 7590			100-120 g/m <sup>2</sup>	
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.					
APPLIKATION					
	Viskosität DIN 6 mm	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar	Spritzgänge
Flieβbecher	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 / 65% RH

### - 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.

### 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](http://www.teknos.com) zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.