

# AC TAUHLACK 4310-30

## Lösemittelhaltiger Tauchlack für den Innenbereich

AC TAUHLACK 4310 ist ein lösemittelhaltiger, schnell trocknender Tauchlack und ist als Grund- und Decklack einsetzbar.



### TECHNISCHE DATEN

<b>Bindemittel</b>	Acrylat
<b>Festkörpergehalt</b>	Ca. 12 Gew.-%
<b>Flüchtige organische Verbindung (VOC)</b>	Ca. 794 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>Farbtöne</b>	Farblos. Lasierend
<b>Abtönsystem</b>	Largo
<b>Glanzgrad (60°)</b>	30
<b>Verdünner</b>	VERDÜNNER 1000-98
<b>Dichte</b>	ca. 0,9 g/ml
<b>Lagerung</b>	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, Hobeln

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

Aufbauberatung					
Holzuntergrund roh					
	Produkt		Auftragsmenge		
Grundierung	AC TAUHLACK 29545		1-2x 100 g/m <sup>2</sup>		
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.					
APPLIKATION					
	Viskosität DIN 4 mm	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar	Spritzgänge
Tauchverfahren	12-13"	5-20%			

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

<b>Trocknungszeit</b>	+23 °C / 65% RH
- staubtrocken	nach 10 Minuten
- griffest	nach 45 Minuten
- überlackierbar	nach 2 Stunden
- schleiftrocken	nach 45 Minuten
	Bei 40 °C: Abdunstzeit: 5 Minuten, Überarbeitbar nach 2 Stunden
<b>Reinigung</b>	Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. VERDÜNNER 1000-98 oder VERDÜNNER 1300-98.

## SCHUTZMASSNAHMEN

<b>Sicherheitsmassnahmen</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt.
<b>Erste Hilfe</b>	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.