

AC TAUCHLACK 4310-30

Lösemittelhaltiger Tauchlack für den Innenbereich

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











TECHNISCHE DATEN

Bindemittel	Acrylat
Festkörpergehalt	Ca. 12 Gew%
Flüchtige organische Verbindung	Ca. 794 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU)
(VOC)	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	Farblos. Lasierend
Abtönsystem	Largo
Glanzgrad (60°)	30
Verdünner	VERDÜNNER 1000-98
Dichte	ca. 0,9 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, Hobeln
Auftragen	Produkt vor jedem Gebrauch mehrere Minuten gut, ggf. maschinell, aufrühren
	oder schütteln.

Aufbauberatung Holzuntergrund roh						
Grundierung	AC TAUCHLACK 29545			1-2x 100 g/m²		
	Für weitere Aufb	auvorschläge frag	en Sie unsere Anw	vendungstechnik.		
APPLIKATION						
	Viskosität DIN 4 mm	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar	Spritzgänge	
Tauchverfahren	12-13"	5-20%				

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





Trocknungszeit +23°C / 65% RH

- staubtrocken nach 10 Minuten

- grifffest nach 45 Minuten

- überlackierbar nach 2 Stunden

- schleiftrocken nach 45 Minuten

Bei 40°C: Abdunstzeit: 5 Minuten, Überarbeitbar nach 2 Stunden

Reinigung Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. VERDÜNNER 1000-98 oder VERDÜNNER 1300-98.

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		
	einrichungstechnischen 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 Umweltanforderungen. 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.