

MOTIVO TE 2085-10

Wasserverdünnbarer, anfeuernder 1K-Treppenlack für Holzböden im Innenbereich



MOTIVO TE 2085 ist ein schnell trocknender, wasserverdünnbarer, anfeuernder 1K-Treppenlack mit guter Blockfestigkeit, der als Grund- und Decklack eingesetzt werden kann. Die leichte Struktur erhöht die Rutschfestigkeit der Beschichtung.



TECHNISCHE DATEN

Zertifikate, Zulassungen und Klassifikation	Schweizer Umweltetikette UE II, Klasse B
Anwendungsbereich	Treppen
Bindemittel	Acrylat
Festkörpergehalt	Ca. 33 Gew.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 61 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	110 g/m ² ; 9.0 m ² /kg
Farbtöne	Farblos.
Glanzgrad (60°)	10
Dichte	ca. 1,02 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, Abbeizen
Auftragsverfahren	Konventionelles Spritzen, Airless Spritzen, Luftunterstütztes Airless-Spritzen

Auftragen	Produkt vor jedem Gebrauch mehrere Minuten gut, ggf. maschinell, aufrühren oder schütteln.				
	Aufbauberatung				
	Holzuntergrund roh				
		Produkt	Auftragsmenge		
	Beizen	Eventuell Beizen			
	Grundierung	MOTIVO TE 2085	110 g/m ²		
	oder	MOTIVO KLARLACK 2080	110 g/m ²		
	Zwischenschliff	Mit Korn 220-280			
	Überlackierung	MOTIVO TE 2085	110 g/m ²		
	Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik				
	APPLIKATION				
		Viskosität DIN 4 mm	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar
Fliessbecher	30-34"	0-5%	1.8-2.0	2-3	2
Saugbecher	30-34"	0-5%	1.8-2.0	2-3	2
Airless / Airmix	30-34"	0-5%	0.23-0.28		2
HVLP-Pistole	30-34"	0-5%	1.8-2.0	2-3	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 45 Minuten
- überlackierbar	nach 2 Stunden
- schleiftrocken	nach 2 Stunden
- durchgetrocknet	nach 10 Stunden
Reinigung	Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. Wasser, 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

Hinweise zur Entsorgung	Waschwasserentsorgung: Verunreinigtes Waschwasser darf nicht in das Abwasser gelangen. Das Waschwasser wird mit 0,5% WENALAT 2051-00 KOAGULIERUNGSLÖSUNG versetzt und abgewartet, bis sich der Niederschlag abgesetzt hat. Das klare, darüber stehende Wasser und der Bodensatz können in Absprache mit den zuständigen Behörden ordnungsgemäss entsorgt 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.