

MOTIVO TE 2085-30

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. 32 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°)	30
Dichte	ca. 1,02 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
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	Spritzgänge
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.

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.