

# SPRITZSPACHTEL 0841-00

## Lösemittelhaltiger 1K-Spritzspachtel für den Innenbereich

SPRITZSPACHTEL 0841-00 ist ein lösemittelhaltiger 1K-Spritzspachtel mit guter Füllkraft und leichter Schleifbarkeit. Die Beschichtung eignet sich aufgrund seiner isolierenden Wirkung hervorragend für Feuchträume.



### TECHNISCHE DATEN

<b>Anwendungsbereich</b>	Möbel, Feste Möbel, Innentüren
<b>Bindemittel</b>	Alkyd
<b>Festkörpergehalt</b>	Ca. 51 Gew.-%
<b>Theoretischer Verbrauch</b>	175 g/m <sup>2</sup> ; 5.7 m <sup>2</sup> /kg
<b>Farbtöne</b>	Weiß.
<b>Verdünner</b>	VERDÜNNER 1000-98
<b>Dichte</b>	ca. 1,25 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
<b>Auftragsverfahren</b>	Konventionelles Spritzen, Airless Spritzen, Luftunterstütztes Airless-Spritzen

## Auftragen

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

Aufbauberatung					
Holzuntergrund					
		Produkt			Auftragsmenge
Vorschleif		SPRITZSPACHTEL 841SP			150-200 g/m <sup>2</sup>
Grundierung		Mit Korn 180-220			
Zwischenschleif		SPRITZSPACHTEL 841SP			150-200 g/m <sup>2</sup>
Überlackierung		Farblack nach Wahl			
MDF / HDF roh					
		Produkt			Auftragsmenge
Grundierung		SPRITZSPACHTEL 841SP			150-180 g/m <sup>2</sup>
Zwischenschleif		Mit Korn 180-240			
Grundierung		SPRITZSPACHTEL 841SP			150-200 g/m <sup>2</sup>
Überlackierung		Farblack nach Wahl			
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.					
APPLIKATION					
	Viskosität DIN 4 mm	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar	Spritzgänge
Fliessbecher	25-30"	10-15%	1.8-2.5	3-4	1-2
Saugbecher	25-30"	10-15%	1.8-2.5	3-4	1-2
Airless / Airmix	30-40"	5-10%	0.28-0.33		1-2
HVLP-Pistole	25-30"	15%	1.8-2.5	3-4	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 50 Minuten

### - überlackierbar

nach 8 Stunden

### - schleiftrocken

nach 5-6 Stunden

### - durchgetrocknet

nach 10 Stunden

## Reinigung

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

## 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.