

# SCHNELLSCHLIFFGRUND 4097-00

Lösemittelhaltige 1K-Grundierung für den Innenbereich

SCHNELLSCHLIFFGRUND 4097-00 ist eine spezielle Grundierung für 1K Lacke und säurehärtende Lacksysteme, mit guter Füllkraft, sehr schneller Trocknung und guter Schleifbarkeit.



## TECHNISCHE DATEN

<b>Bindemittel</b>	Alkyd
<b>Festkörpergehalt</b>	Ca. 21 Gew.-%
<b>Flüchtige organische Verbindung (VOC)</b>	Ca. 716 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>Theoretischer Verbrauch</b>	120 g/m <sup>2</sup> ; 8.3 m <sup>2</sup> /kg
<b>Farbtöne</b>	Farblos.
<b>Härter</b>	Komp. B: OWEDUR 5026-99
<b>Verdünner</b>	VERDÜNNER 1000-98
<b>Dichte</b>	ca. 0,91 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.
--------------------------------	--

## Auftragen

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

Aufbauberatung					
Holzuntergrund roh					
	Produkt			Auftragsmenge	
Vorschleif	Mit Korn 150-180				
Grundierung	WENOCELL SCHNELLSCHLIFFGRUND 4097			100-120 g/m <sup>2</sup>	
Zwischenschleif	Mit Korn 220-280				
Überlackierung	OW COMBI 2316			100-120 g/m <sup>2</sup>	
	Für eine bessere Beständigkeit: +10% Härter 5026 dazugeben.				
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%	1.8-2.0	2-3	1
Saugbecher	25-30"	10-15%	1.8-2.0	2-3	1
Airless / Airmix	25-30"	10-15%	0.23-0.28	Material 60-80 Zerstäuber 1.0-1.5	1
HVLP-Pistole	25-30"	10-15%	1.8-2.0	2-3	1

## Arbeitsbedingungen

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

### Trocknungszeit

+23 °C / 65% RH

### - staubtrocken

nach 15 Minuten

### - griffest

nach 25 Minuten

### - überlackierbar

nach 40 Minuten

### - schleiftrocken

nach 40 Minuten

## 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.