

# RENNER 2K Isolierfüller FL--M040/--CXX

# Produkteigenschaften:

- Anwendung mit Becherpistole und Giessautomat	- Kratzfest / sehr resistent
- Hohe Deckkraft	<ul> <li>Kann als Grundierung f ür die Anwendung von</li> </ul>
	Isolier-Schaum benutzt werden

#### Version:

		_	
FL M040/C02	Weiss	FL M040/C22	Nuss (RAL8003)
FL M040/C01	Schwarz		

Empfohlene Anwendung:	Flache Teile, montierte Möbel, Türen, Isolier Schaum	
Anwendungsmethode:	Becherpistole, Air	less oder Airmix System, Giessautomat
	nach Gewicht:	
	Härter: Verdünner:	40% FCM043 30% DFM001
Produktvorbereitung:	nach Volumen:	
	Härter: Verdünner:	50% FCM043 30% DFM001

Dank seiner grossen Vielseitigkeit, kann dieses Produkt als Grundierung für Isolier Schaum verwendet warden, dazu baraucht es einfach den richtigen Härter.

Produktvorbereitung für die Anwendung als Grundierung für Isolier-Schaum:	nach Gewicht:	
ale charactering tal receipt contacting	Härter: Verdünner:	30% FCM191 40% DFM001
	nach Volumen:	
	Härter: Verdünner:	40% FCM191 50% DFM001

Farbe	Festkörper (%)	Spezifisches Gewicht (g/cm³)	Viscosität Brookfield (s) bei 23°C (sonde 5, 20 rpm)	Topfzeit
C02	75±2	1,440±0,03	58±8	3
weiss				
C01	68±2	1,330±0,03	55±5	3
schwarz				
C22	59±2	1,300±0,03	55±5	3
nuss				

Anwendungseigenschaften

Empfohlene Applikation	max. 3 mal	
Empfohlene Produktmenge pro Applikation	max: 180 g/m2	
Wartezeit zwischen den einzelnen Applikationen	min: 1 h max: 3 h	

# Technische Daten

Trocknung mit einer Temperatur von 20°C und rLF% zwischen 45 und 65: 100 g/m2		
10 Minuten		
25 Minuten		
12 Stunden		
10 Stunden		
12 Stunden		

Trocknung im Ofen: 150 g/m2		
	Temperatur	Zeitraum
Staubfrei	Raumtemp.	15 Minuten
Trocknungszeit im Ofen	50°C	60 Minuten
Abkühlung	Raumtemp.	15 Minuten
_		

Bor looker Condam: Conglating Entermany dor receion doe incontentioner	Untergrundvorbereitung:	Die Holzoberfläche mit P180 schleifen. Bei Isolier-Schaum: sorgfältige Entfernung der Resten des Fleckenentferners
--	-------------------------	--



### Alternative Härter:

FCM042 à 40% nach Gewicht oder 50% nach Volume	Erhöht die Schnelligkeit der Trocknungszeit
FCM045 à 20% nach Gewicht	Erhöht die Dehnfähigkeit des Systems
oder 30% nach Volume	

# Alternative Verdünner:

DFM003	Während dem Sommer oder dann wenn die Luftfeuchtigkeit erhöht ist.
DFM005	Für die Anwendung mit Giessautomat.

# **Generelle Hinweise**

Kein Ablaufdatum – nach längerer Lagerzeit muss der Lack jedoch auf das Absetzen der Festkörper kontrolliert werden.