

## RENNER 2K Isolierfüller farblos FL---M042/--NTR

### Produkteigenschaften:

-	Durch Zugabe der Pigmentpaste EF---M060/--CXX oder ARTI 065/Farbtone kann dieser als farbiger Füller eingesetzt werden
-	Sehr widerstandsfähig
-	Gutes Deckvermögen auch an Kanten

### Version:

<b>FL---M042/--NTR</b>	Neutral
------------------------	---------

<b>Empfohlene Anwendung:</b>	Allgemeine Innenanwendungen sowie MDF und PU
<b>Anwendungsmethode:</b>	Streichen, Becherpistole, Airless oder Airmix System mit automatischer- oder manueller Nutzung.
<b>Produktvorbereitung:</b>	<i>nach Gewicht:</i>
	Pigmentpaste: 10% EF-M060/--CXX oder ARTI 065/Farbtone Härter: 20% FC-M045 Verdünner: 10% DF-M002 oder ARTI ST3000 (0988) (wenn nötig bis 20% verdünnen)
	<i>nach Volumen:</i>
	Pigmentpaste: 10% EF-M060/--CXX oder ARTI 065/Farbtone Härter: 30% FC-M045 Verdünner: 10% DF-M002 oder ARTI ST3000 (0988) (wenn nötig bis 20% verdünnen)

### Chemische und physische Eigenschaften

Festkörper (%)	66 ± 2
Spezifisches Gewicht (g/cm <sup>3</sup> )	1,310 ± 0,030
Viscosität Brookfield (s) bei 23°C (sonde 3, 20 rpm)	2500 ± 3000 cPs
Topfzeit	4 Stunden

### Anwendungseigenschaften

Empfohlene Applikation	max. 3 mal
Empfohlene Produktmenge pro Applikation	max: 180 g/m <sup>2</sup>
Wartezeit zwischen den einzelnen Applikationen	min: 1 h max: 3 h
Ergiebigkeit / Liter	4 – 5 m <sup>2</sup>

### Technische Daten

Trocknung mit einer Temperatur von 20°C und rLF% zwischen 45 und 65: 100 g/m <sup>2</sup>		Trocknung im Ofen: 100 g/m <sup>2</sup>		
Staubfrei nach	10 Minuten		Temperatur	Zeitraum
Griffest	30 Minuten	Staubfrei	Raumtemp.	15 Minuten
Überlackierbar nach	12 Stunden	Trocknungszeit im Ofen	50°C	60 Minuten
Schleifbar nach	12 Stunden	Abkühlung	Raumtemp.	15 Minuten
Stapelbar nach	8 Stunden			

<b>Untergrundvorbereitung:</b>	Der Untergrund muss sauber, fett- und ölfrei sein. Die Holzoberfläche mit P180 schleifen.
<b>Schleifen:</b>	Zwingend mit Exzenterschleifer, mit P240 und P320 (vorzugsweise Multiloch) schleifen. Keinen Schleifklotz verwenden, da sichtbare Kratzer entstehen können. Kanten können mit einer Schleifmatte extra fein (z.B. Smirdex 2x2) geschliffen werden.
<b>Überlackieren:</b>	Mit einem PU, Nitrolack

### Generelle Hinweise

Kein Ablaufdatum – nach längerer Lagerzeit muss der Lack jedoch auf das Absetzen der Festkörper und des Mattierungsmittel kontrolliert werden. Es empfiehlt sich daher, das Produkt vor dem Gebrauch gut zu homogenisieren. FL---M042/--NTR hat eine hohe Elastizität.
--