



# EY---M690/--CXX

## Pigmentpasten für Farbmischsystem

Renner Italia Spa – Via Ronchi Inferiore, 34 - 40061 MINERBIO (BO)

### Besondere Produkteigenschaften:

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoch ergiebig und deckend</li> <li>• Zum Pigmentieren von Grundierungen und Beschichtungen</li> <li>• Alle Farben sind untereinander kompatibel und können miteinander vermischt werden</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hohe Lichtbeständigkeit</li> <li>• Hohe Witterungsbeständigkeit</li> <li>• Gute Kompatibilität mit allen Produkten auf Wasserbasis</li> </ul> |
|---|--|

Die angegebenen Daten sind richtungsweisend und beziehen sich auf die chemisch-physikalischen Eigenschaften der verwendeten Tönungen.  
Wollskala 1 sehr geringe Lichtechtheit – 8 sehr hohe Lichtechtheit – Skala Witterung, Laugen und Säuren 1 sehr geringe Beständigkeit – 5 sehr hohe Beständigkeit

Artikel	Beschreibung	Spezifisches Gewicht (kg/l)	Lichtechtheit Vollton - mit Weiß angereichert	Witterungsbeständigkeit Vollton - mit Weiß angereichert	Laugenbeständigkeit	Säurenbeständigkeit	Temp. Beständigkeit
EY---M690/--C01	TIEF SCHWARZ	1,14 ± 0,05	8 - 8	5 - 5	5	5	> 200°C
EY---M690/--C02	WEISS	1,96 ± 0,05	8	5	5	5	>200°C
EY---M690/--C03	ROT	1,16 ± 0,05	8 - 7/8	5 - 4/5	5	5	200 °C
EY---M690/--C04	BLAU	1,14 ± 0,05	8 - 8	5 - 5	5	5	200 °C
EY---M690/--C08	ORANGE	1,07 ± 0,05	7/8 - 7	4/5 – 3/4	5	5	200 °C
EY---M690/--C09	GRÜN	1,32 ± 0,05	7/8 - 7	4/5 - 4/5	5	5	200 °C
EY---M690/--C31	VIOLETT	1,03 ± 0,05	8 - 7/8	4/5 - 4	5	5	160 °C
EY---M690/--C35	WARMES OXIDROT	1,80 ± 0,05	8 - 8	5 – 5	5	5	300 °C
EY---M690/--C42	GOLDGELB	1,17 ± 0,05	7/8 - 7/8	4/5 - 4/5	5	5	200 °C
EY---M690/--C52	PURPURROT	1,07 ± 0,05	7/8 - 7/8	4 - 4/5	5	5	200 °C
EY---M690/--C54	AMARANTROT	1,12 ± 0,05	7 - 7	4 - 3/4	5	5	200 °C
EY---M690/--C60	LIMEGELB	1,85 ± 0,05	8 - 8	4/5 - 4/5	5	3	200 °C
EY---M690/--C70	OXIDROT	1,94 ± 0,05	8 - 8	5 - 5	5	5	300 °C
EY---M690/--C77	OXIDGELB	1,63 ± 0,05	8 - 8	5 - 5	5	5	260 °C
EY---M690/--C85	ZITRONENGELB	1,14 ± 0,05	7 - 6/7	4/5 - 3/4	5	5	200 °C

### Allgemeine Produktempfehlungen:

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Es empfiehlt sich, das Produkt vor Gebrauch mit einem Kreiselmischer zu vermischen</li> <li>• Die Anwendungsmenge des Produkts entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt des Converters</li> <li>• Das fertige System nach Zugabe der Pigmentpasten gut durchmischen</li> </ul> |
|---|

**Hinweise und Warnungen**

- Das Produkt vor dem Gebrauch gut durchmischen.
- Das Produkt ist 18 Monate haltbar, wenn es in Räumen mit Temperaturen zwischen 5 und 35°C aufbewahrt wird.
- Die Temperatur darf während der Anwendung nicht unter 15°C liegen, weder für das Produkt noch für den Untergrund und die Umgebung.
- Die Verarbeitungsabfälle (Spülwasser, Kabinenwasser, Altlack) müssen unter Beachtung der geltenden Vorschriften entsorgt werden. Die Abfälle nicht über die Kanalisation entsorgen.