

Produkt-Information

Proterra Resit

GB 17102-Farbton

Produktbeschreibung:

Proterra Resit GB 17102-Farbton ist ein spritzbares Oberflächenmaterial zur Grund- und Finishbehandlung auf der Basis von natürlichen Rohstoffen wie entfärbtem Schellack, Öl, Wachs und Erdfarben in Gärungsalkohol

Anwendungsgebiet:

- Kindermöbel, Kinderspielzeug
- Wohnmöbel
- Paneele

Eigenschaften:

- gleichmäßiges, mattes Spritzbild
- optimaler wachsartiger Griff
- extrem lichtecht, gut deckend
- gute Wasserbeständigkeit
- schnelle Trocknung
- Keine Selbstentzündung
- Verarbeitung neben CN-Materialien in derselben Applikationsanlage nach gründlicher Zwischenreinigung möglich

Technische Daten

Lieferform:	flüssig
Farbton:	GB 17102-0070 weiß GB 17102-0030 rot GB 17102-0080 rotbraun GB 17102-0090 schwarz GB 17102-0010 gelb
Lieferviskosität:	19 - 21s / DIN 4mm / 20 °C
Nichtflüchtiger Anteil:	21 - 29%, Farbtonabhängig
Dichte:	0,87 - 0,91 g/ml Farbtonabhängig
Flammpunkt:	< 21 °C
Glanzgrad:	matt
Gebindegrößen:	1, 25, 200, 400ltr
Lagerfähigkeit:	3 Monate im verschlossenen Originalgebinde Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren!
Lagertemperatur:	10 - 30 °C
Lagerklasse nach BetrSichV:	leichtentzündlich
Angaben zur Sicherheit:	Bitte neuestes Sicherheitsdatenblatt beachten!
Verarbeitungshinweise:	Bitte Probelackierung unter Praxisbedingungen durchführen und Farbton prüfen!
Untergrundbehandlung:	sauberes und trockenes Holz je nach Holzart, Auftragsverfahren und gewünschtem Effekt: Holzschliff 240 - 320er Korn. Eine Vorgrundierung mit Proterra Resit GE 17102 ist zu empfehlen.
Zwischenschliff:	400er Korn, Fladder oder Bürsten
Viskositätskorrektur und Reinigungsmittel:	Proterra Solva GV 1701 Proterra Resit GB 17102-Farbton wird verarbeitungsfertig angeliefert. Wichtig: Proterra Resit GB 17102-Farbton ist mit herkömmlichen Verdünnungen <u>unverträglich!</u>
Applikationsverfahren:	Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren!
Spritzen, Gießen:	Auftragsmengen je nach Applikationsverfahren:
Spritzautomat:	40 - 80 g/m ²
Handspritzen:	60 - 80 g/m ²
Gießen:	50 - 100 g/m ²
Handauftrag:	Rollen möglich; bedingt durch die schnelle Trocknung nur Flächen von 1 - 2m ² . Auf kleineren Flächen auch streichbar.

Besondere Empfehlung:

Alle GB 17102- Töne können untereinander gemischt, sowie zur leichten Abfärbung in farblosen Resitqualitäten eingesetzt werden (Patiniereffekte)

Trocknung:

GB 17102-Farbtöne trocknen physikalisch durch Verdunsten des Gärungsalkohols. Die Trocknungszeiten sind abhängig von Auftragsmenge, Temperatur und Luftgeschwindigkeit,

	Richtwerte
z. B. im Spritzaufbau:	
Horde Wagen 20 °C	30 min
schleifbar nach	30 min
stapelbar nach	60 min
Umluftkanal 30 - 40 °C	5 - 10 min
Düsenkanal 30 - 40 °C	3 - 5 min

Endfinish:

Proterra Cera universal GZ 1020 Handauftrag
Proterra Cerafluid GZ 1021 Spritzautomat

Reinigung:

Proterra Reiniger GR 1900

Nachbehandlung/Pflege:

Proterra Pflegewachs GZ 180

Besonderer Hinweis:

Keine Selbstentzündungsgefahr - mit üblichen Holzlacken in einer Applikationsanlage wechselweise nach guter Zwischenreinigung verarbeitbar.

Hinweis

Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf bestem Wissen und sorgfältigen Untersuchungen nach dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Außerdem verweisen wir auf unsere Geschäftsbedingungen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 wird zur Verfügung gestellt.

Hamm, 09.02.2009 / SG