

520 TRIUMPH-Emallack seidenmatt

Eigenschaften und Anwendung	Emallack auf Basis hochwertiger, spezieller Alkydharze für außen und innen im Seidenmatteffekt. Sehr schöne, gleichmäßige seidenmatte Oberfläche, leichte Streichbarkeit, ausgezeichneter Verlauf, hohe Deckkraft und gute Ausgiebigkeit, extreme Füllkraft, rasche Trocknung speziell für stehende Flächen. Geeignet für Fenster, Türen, Einrichtungsgegenstände aller Art.
Farbton	Nach Farbkarte, farblos, OK Color Mischsystem
Gefahrenklasse	A II
Lieferviskosität	ca. 250 - 300 sec.
Lagerfähigkeit	Mindestens 12 Monate bei einer Lagertemperatur zwischen + 5°C und + 30 °C in original verschlossenen Gebinden.
Chemikalienbeständigkeit	Gegen alle üblichen Reinigungsmittel in Anwendungskonzentration.
Ausgiebigkeit	ca. 12 m ² / l je nach Untergrund
Trockenzeit bei 20°C	Staubtrocken nach ca. 2 Stunden, griffest nach ca. 8 Stunden. Überarbeitbar und nass schleifbar nach ca. 18 Stunden.
Verdünnung	Verdünnung U 68, Terpentinersatz.
Auftrag	Durch Streichen, Rollen oder Spritzen.
Hinweise für die Verarbeitung	Der Untergrund muss frei von jeglichen Haftungsvermindernden Verunreinigungen, trocken, fett- und staubfrei sein. Alte, tragfähige Anstriche sind vor der Beschichtung anzuschleifen oder zu entfernen. Bei Lackierungen auf Metallen und Außenlackierungen ist in geeigneter Weise zu grundieren. Luft- und Objekttemperatur mindestens + 5 °C bzw. um 3 °C höher als der Taupunkt. Triumph Emallack seidenmatt kann durch Zugabe von Triumph Emallack glänzend eingestrichelt werden.
Aufbauvorschlag	Für Holz: (1-2 x CHINOL-Naturgrund) 1 x EXPRESS FRITZE GRUND oder FRITZENOL - VENTILATIONSGRUND (1 x EXPRESS-FRITZEKITT) 1-2 x TRIUMPH-Emallack seidenmatt unverdünnt Für Metall: 1-2 x Metallgrund L 22, L 33 oder L44(Nur vollständig ausgehärtet) 1-2 x TRIUMPH-Emallack seidenmatt
Packungsgrößen	0,375 l, 0,750 l und 3 l.
Allgemeine Hinweis	Unsere Beratung in Wort und Schrift entbindet den Käufer / Verwender unserer Produkte nicht von seiner Verpflichtung, deren Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck und hinsichtlich Richtigkeit des Farbtones auf dem zu beschichtenden Untergrund in Eigenverantwortung zu prüfen.