



Ing. E. Wildschek & Co., A-2482 Münchendorf Schusterstraße 2
Telefon: 02259/31400-0, Fax: 02259/31400-10, www.wildschek.at

TECHNISCHES MERKBLATT

WIFFOLIT Versiegelungslack E 843 NEU

Verwendungszweck:	Zweikomponentiger, farbloser, formaldehydarm, säurehärtender Mehrschichtlack für die offenporige Beschichtung von Parkett und Möbelbauteilen im Innenbereich.
Eigenschaften:	WIFFOLIT Versiegelungslack E 843 zeichnet sich durch rasche Trocknung, guter Kratzfestigkeit und einfache Verarbeitung aus. WIFFOLIT E 843 darf nicht mit Metall, besonders Eisen in Berührung kommen, da sonst die Möglichkeit von Verfärbungen besteht.
Glanzgrad:	glänzend, seidenmatt
VOC-Gehalt:	Produktkategorie A/j (500 g/l [2010]) Dieses Produkt enthält: max. 450 g/l VOC.
Untergrund:	Geschliffene, trockene Holzböden, die staub-, wachs- und fettfrei sind. Nicht für harzreiche Nadelhölzer (Kiefer) geeignet. Verfärbungsgefahr!
Vorbereitung:	WIFFOLIT Versiegelungslack E 843 wird mit 10 % Härter E 843/H im Originalgebinde, bei Teilmischungen in einem Plastikgefäß, gründlich vermischt.
Verarbeitung:	Der Auftrag erfolgt unverdünnt durch zwei- bis dreimaliges Streichen oder Rollen. Bei + 20 °C ist nach 1 – 2 Stunden der nächste Auftrag möglich. Vor dem Letztantrag erfolgt ein Zwischenschliff (ca. Korn 180). Zum Ausgleichen von Holzfehlern und Fugen empfiehlt sich die Verwendung von EWILIN Fugenkittlösung (siehe separates Merkblatt).
Topfzeit:	ca. 24 Stunden/20°C.
Trocknung:	staubfrei nach ca. 20 Minuten schleifbar nach 1 – 2 Stunden
Arbeitstemperatur:	+ 10°C - +30°C
Ausgiebigkeit:	ca. 7 m ² /lt je Auftrag.
Verdünnung:	0 - 10 % EWIDUR Verdünnung Um bei höherer Temperatur ein zu rasches Antrocknen zu verhindern, kann auch mit Verzögerer L 64 verdünnt werden.
Besondere Hinweise:	Die Arbeitsgeräte sind sofort nach Gebrauch mit Verdünnung zu reinigen. Da wir keinen Einfluss auf die Art der eingesetzten Holzwerkstoffe, die Art und Menge des eingesetzten Leimes, sowie die Verarbeitungsmethoden haben, weisen wir darauf hin, dass die Ausgleichskonzentration des Formaldehyds in der Luft 0,1 ppm überschreiten kann.
Lagerfähigkeit:	In original verschlossenen Gebinden bei max. 25 °C ca. 1 Jahr.
Sicherheitshinweise:	siehe Sicherheitsdatenblatt.

Mai 19

Allgemeiner Hinweis: Unsere Empfehlungen befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen, weil das Ergebnis von den jeweiligen Arbeitsbedingungen und von der Qualität des Untergrundes abhängig ist.

Filialen: Judendorf-Straßengel (03124) 51 442, Klagenfurt (0463) 38 13 33, Traun (07229) 63 730,
Hallwang b. Slbg. (0662) 66 12 36, St. Pölten (02742) 883 800