

Holz einfach spachteln mit zwei Komponenten

Tiefere Unebenheiten lassen sich jetzt mit dem neuen Induline 2K Spachtel der Remmers Baustofftechnik bearbeiten und ausgleichen. Der elastische Feinspachtel auf Polyesterbasis eignet sich für die Bearbeitung von Holz im Innen- und Außenbereich wie z.B. Fenster, Türen oder Möbel. Auch auf Stahlblech, Eisen- und Aluguss kann er verwendet werden.

Das Produkt lässt sich gut verarbeiten, da es leicht zieh- und schleifbar sowie gut füllend ist. Überarbeitbar ist es aufgrund seiner kurzen Trockenzeit schon nach 15 bis 20 Minuten. Der zweikomponentige Spachtel zeichnet sich durch seinen geringen Volumenschwund aus und ist im Farbton fichte als 500 g Dose erhältlich. Das perfekte Zusammenwirken mit anderen Systemprodukten von Remmers wie beispielsweise dem Induline Beschichtungssystem oder den Remmers Holzinneflächenlacken ist jederzeit gewährleistet und eröffnet vielfältige Anwendungsmöglichkeiten. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.remmers.de.

17 Zeilen á 59 Anschläge

Löningen, den 7. April 2015

Autor: Jürgen Dirkes, Produktmanager Holzschutz & Holzveredelung

<p>Bei Veröffentlichung bitten wir um 2 Belegexemplare an: Remmers Baustofftechnik GmbH Unternehmenskommunikation Frau Marlene Wilzek Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Löningen</p>
--



Das Set des Induline 2K Spachtels besteht aus dem 2K Feinspachtel, einer Härterkomponente und einem Kunststoffspachtel.

Bildquelle: Remmers Baustofftechnik, Löningen



Der neue Induline 2K Spachtel überzeugt durch seine leichte Verarbeitbarkeit und der schnellen Trocknung. Er eignet sich für eine Vielzahl von Untergründen.

Bildquelle: Remmers Baustofftechnik, Löningen