

bestaProfi® Holzreparaturmasse für Innen und Aussen

Produkteart	Spezielle 2-Komp. Reparaturmasse für Holz auf der Basis eines ungesättigten Polyesterharzes mit einem mineralischen Füllstoffgemisch und einem Härter aus Benzylperoxid in Plastifiziermittel.	
Eigenschaften	Stets richtige Dosierung der Komponenten Sehr gut zu verarbeiten und modellieren Kurze Topfzeit, kurze Durchhärtezeit Ausgezeichnete Haftung der Deckanstriche Sehr gute Schleifbarkeit (kein Zuschmieren) Für Innen und Aussen	
Technische Daten	Spez. Gewicht: 1.7 g / cm ³ Topfzeit: ca. 8 min. (20° C) Schleifbar: ca. 45 min. Überstreichbar: 1 1/2 - 2 Stunden Hitzebeständigkeit: 70° C Härtung: mittels Härter Schrumpfung: < 1 % Dosierung: automatisch dank Spezial-Dosiergerät Trockengewicht: ca. 98 % Wasserbeständigkeit: sehr gut Lösungsmittelbeständigkeit: gut	
Anwendung	Ausspachteln, Verfüllen, Beschichten, Dichten; Reparieren von Sprüngen, Rissen, Bohrlöchern, Nagellöchern, sowie von beschädigten oder von Holzfäulnis befallenen Fenstern, Türen und Einfassungen.	
Untergrundvorbereitung	Die Oberfläche muss frei sein von Staub, Fett, Schmutz, Verkrustungen, Fäulnis, Schimmel, Altanstrich und Wachs. Das Holz muss gesund und widerstandsfähig sein. Im weiteren darf der Untergrund nicht wachshaltig (exotische Hölzer), ölhaltig (Olivenholz, Teakholz und ähnliche) sein, sowie keinen zu hohen Gehalt an natürlichen Harzen (Kiefer, Lärche, Tanne, Nadelhölzer) aufweisen. Werden solche Untergründe verwendet, muss mit geeigneten Lösemitteln gut vorgereinigt und anschliessend mit einem Isolierstoff (Epoxid) grundiert werden. Untergründe aus Palisanderholz, Eiche, Kastanie etc. müssen in jedem Fall vorgängig grundiert werden. Bei ähnlicher Anwendung im Aussenbereich darf der Untergrund nicht mit Insektenbekämpfungsmitteln bzw. phenolhaltigen Imprägniermittelstoffen vorgängig behandelt werden. Die Holzfeuchte muss im Bereich von 8 - 15% liegen.	
Verarbeitung	Dicke Schichten sind unter zweimal aufzutragen, wobei die zweite Schicht erst aufgebracht werden kann, wenn die erste Schicht bereits ausgehärtet und abgekühlt ist. Nach 45-minütiger Trocknungszeit mit herkömmlichen Mitteln schleifbar. Bei geringer Schichtstärke oder tiefen Temperaturen dauert der Trocknungsprozess länger und mit dem Schleifen bzw. mit dem Überstreichen muss länger gewartet werden. Das Überstreichen mit herkömmlichen, lösemittelhaltigen Produkten auf Basis Acryl-, Alkyd-, Epoxy-, Polyurethan und Nitrolacken stellt keine Risiken dar. Mit wasserhaltigen Lackierungen und neuen, nicht konventionellen Produkten empfehlen sich ausreichende Eigenversuche. Weisse, wasserhaltige Holz-anstriche für den Innenbereich erfordern lösemittelhaltige weisse Zwischenprimer. Ausreichende Eigenversuche sind auch für diese Zwischenprimer nötig.	

bestaProfi® Holzreparaturmasse für Innen und Aussen

Lagerung 18 Monate bei geschlossener Verpackung (kühl und trocken). Detaillierte Angaben siehe Gebinde-Etikette.

Gebindegrößen 225 g und 1,4 kg Reparaturmasse + Härter

Farben weiss, Tanne, Eiche hell, Eiche dunkel

Empfohlene Hilfsmittel 165121 Dosiergerät klein, 165122 Dosiergerät gross

Sicherheit **Dieses Produkt unterliegt der deutschen Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV)**
Hinweise entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt, zu beziehen unter www.sfsunimarket.biz.

Haftungsausschluss: Die vorstehenden Angaben sind nur unverbindliche Hinweise. Auf jeden Fall empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Eine Gewähr für den Anwendungsfall besteht nicht. Jede Haftung aus diesen Angaben wird im gesetzlich zulässigen Umfang ausgeschlossen. Die Verantwortung für die Applikation und die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Bedingt durch die technische Entwicklung können sich Änderungen am Produkt ergeben. Gültig ist jeweils die neueste Ausgabe dieser Information.

SFS unimarket AG, HandelsSupport
CH-9424 Rheineck, T +41 71 886 28 28, F +41 886 28 80
www.sfsunimarket.biz

erstellt 4. August 2015
