

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 / cm³
 Topfzeit: ca. 8 min. (20° C)
 Schleifbar: ca. 45 min.
 Überstreichbar: 1 ½ - 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 Holzanstriche 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	
Sicherheit	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



Vertrieb Schweiz durch:
KARL BUBENHOFER AG | Hirschenstrasse 26 | 9201 Gossau SG, Schweiz
T +41 71 387 41 41 | info@kabe-farben.ch | kabe-farben.ch

**Baufarben + Putze | Fassadendämmung
Industrielacke | Pulverlacke**

Ein Unternehmen der **KABE SwissGroup**