

**bestaProfi® Plastisch Holz, Tube 170g**

<b>Produkteart</b>	Gebrauchsfertige Spachtelmasse auf wässriger Dispersionsbasis.	
<b>Eigenschaften</b>	bestaPROFI® Plastisch Holz ist eine umweltfreundliche, kennzeichnungsfreie, leicht schleifbare Spachtelmasse für Holz, Putz, Mauerwerk und Beton im Innen- und Aussenbereich. bestaPROFI® Plastisch Holz ist besonders geeignet als Glätt-, Fleck- und Reparaturspachtel.	
<b>Technische Daten</b>	Viskosität: mPas 105 000 (hochviskos) (Brookfield Sp.7 23°C) Spez. Gewicht: 1.93 g/cm <sup>3</sup> Schleifbar nach: 1 - 2 Stunden pH - Wert (Säuregrad): 8,2 Festkörperanteil: 79 % Trocknungszeit: ca. 2 Stunden (bei 0.5mm Schichtdicke bei 23°C) Verarbeitungstemperatur: ca. +5°C bis +25°C Frostempfindlich	
<b>Anwendung</b>	Ausspachteln, Verfüllen, Dichten, Fugen und Reparieren von Sprüngen, Rissen, Bohrlöchern, Nagellöchern im Mauerwerk sowie von beschädigten oder von Holzfäulnis befallenen Fenstern, Türen und Rahmen.	
<b>Untergrundvorbereitung</b>	Der Untergrund muss sauber, fettfrei sowie tragfähig sein. Die Holzfeuchte muss im Bereich von 8 - 15% liegen.	
<b>Verarbeitung</b>	Direkt aus der Tube auf die auszubessernde Stelle auftragen und mit einem Spachtel glätten. Bereits nach 2 Stunden schleifbar. Bei grösseren Unebenheiten (2mm und mehr) ist bestaPROFI® Plastisch Holz in mehreren Schichten aufzutragen, mit jeweiliger Zwischentrocknung von 1 - 2 Stunden. Kann ohne vorherige Grundierung überstrichen werden.	
<b>Lagerung</b>	24 Monate bei geschlossener Verpackung (kühl und trocken).	
<b>Gebindegrössen</b>	Art.Nr. 163169 Eiche, Tube 170g Art.Nr. 163170 Buche natur, Tube 170g Art.Nr. 163171 Nussbaum, Tube 170g Art.Nr. 163174 Tanne, Tube 170g	
<b>Sicherheit</b>	Hinweise entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt, zu beziehen unter <a href="http://www.sfsunimarket.biz">www.sfsunimarket.biz</a> .	

**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.