

Leichte Verarbeitung, vielfältige Anwendungsmöglichkeiten:
Beispiele von Anwendungen innen und aussen



Ausbesserungen am Fachwerk-
bau und an Fenstern



Sanierung/Beseitigung
von schadhafte Stellen
an Haustüren und Garagentoren



Restaurierungen abgenutzter
und beschädigter Treppen-
und Holzgeländer



Sanierung von Holzböden wie
Parkett (keine Randfugen)

Beispiele

bestaPROFI® Holzreparaturmasse
Holz reparieren – eine neue Technik für beste Resultate

Farben Weiss, Eiche hell,
weitere Farben möglich



Schweizerische Giftklassierung:
Kleinpäckung GK 5
Grosspackung GK 4
(Nicht einnehmen, Berührung
mit den Augen vermeiden)

Ihr Fachhändler:

bestaPROFI® Produkte-Übersicht

bestaPROFI

So repariert man Holz!



Anwendung

bestaPROFI® Holzreparaturmasse wurde konzipiert für die dauerhafte Reparatur von Holzkonstruktionen aller Art. Die zwei Komponenten (Füllmasse und Härter) werden mit dem Dosiergerät im richtigen Verhältnis abgegeben und anschliessend mit dem Spachtel gut vermischt.



Öffnen der Kartusche mit spitzem Werkzeug, abbrechen des Härter-Verschlusses (Spitze) und einlegen ins Dosiergerät. Nach Gebrauch Kartusche mit Maler-Klebband verschliessen.



Die beiden Komponenten werden automatisch im richtigen Verhältnis aus dem Dosierautomaten gedrückt.



Mit einem geeigneten Spachtel werden die Füllmasse und der Härter gut vermischt. (Verarbeitungszeit nach Mischen: ca. 10 Min.)



Auf die gesäuberte Reparaturstelle wird **bestaPROFI®** aufgebracht. Anschliessend schleifen und/oder überstreichen. Bei dickeren Schichten empfiehlt sich ein zweifacher Auftrag.

Weitere Infos siehe auch Technische Merkblätter.

So wirts gemacht

2-Komponenten-Holzreparaturmasse Holz reparieren – eine neue Technik für beste Resultate

Als natürlicher Werk- und Baustoff ist Holz vielfältigen Einflüssen ausgesetzt. Temperaturschwankungen, Feuchtigkeit und mechanische Beanspruchungen führen zu Abnutzungen, Rissen, Verwitterungen. Bisher erforderten solche Schäden aufwendige Reparaturen: bei Fenstern komplett neue Rahmen, bei Holzkonstruktionen massgerechte Einsatzteile oder bei Verwitterung zeitraubendes Entfernen schadhafter Stellen.

Neu mit **bestaPROFI®**

Zuerst schadhafte Holz komplett entfernen, Reparaturstelle reinigen und trocknen. Dann einfach die schadhafte Stelle ausfüllen und wenn nötig glätten. Dicke Schichten zweimal auftragen, wobei die zweite Schicht erst aufgebracht werden darf, wenn die erste ausgehärtet und abgekühlt ist. Nach 45 Min. lässt sie sich schleifen und überstreichen. **bestaPROFI®** ist modellierbar, abgerundete Stellen lassen sich problemlos instand stellen. Das Resultat erfüllt hohe Ansprüche, weil **bestaPROFI®** nahtlose Übergänge zum intakten Teil sichert und weder Schwund noch Risse hinterlässt.

Das Überstreichen mit herkömmlichen Lösungsmittelhaltigen Produkten auf Basis Acryl-, Akyd-, Epoxi-, Polyurethan- und Nitrolacken stellt kein Risiko dar. Mit wasserhaltigen Lacken und nicht konventionellen Produkten empfehlen sich ausreichende Eigenversuche.

Die **bestaPROFI®** Holzreparaturmasse ist in verschiedenen Farben lieferbar: Weiss, Eiche hell etc.



So wirts angewendet

bestaPROFI® heisst:

leichte Verarbeitung; einsetzbar zur sofortigen, dauerhaften Reparatur von Holzkonstruktionen. Ausbessern – Schleifen – Lackieren und fertig!

Für innen und aussen bei kleinen und grossen Reparaturen an Fenstern, Türen, Einfassungen, die beschädigt oder von Holzfäulnis befallen sind.

Anwendungsmöglichkeiten

Zimmertüren, Modellbau, Treppenstufen, Fenster, Fensterschenkel, Türen, Fensterbank, Schranktüren, Geländer, Antiquitäten-Renovierungen, Holzzaun, Parkettböden (nicht bei Abschlussfugen), Bilderrahmen, Tisch-Beine, Stuhl-Beine, Garagentore.

Sicheres Dosiersystem – automatische Dosierung zweier Komponenten:

- korrektes Mischverhältnis
- zeitsparend
- sofort einsatzbereit
- kein Materialverlust
- jede Arbeitsmenge schnell zubereitet



• in verschiedenen Farben lieferbar; Weiss, Eiche hell etc.

• kurze Trocknungszeit; schon nach 45 Minuten überstreichbar

• sehr gut zu modellieren

• schwundfrei; keine Schrumpfung von dünnen oder dicken Schichten

• sehr leicht schleifbar

• ausgezeichnete Haftung der meisten Farbanstriche

• bleibt schwach elastisch

• feuchtigkeitsbeständig

• Farbton angleichbar; Farbton kann mit max. 5% Universal-Mischpaste nachgestellt werden



Ein paar Beispiele