

## Holz kitt

Gebrauchsfertige, überstreichbare Spachtelmasse



### Werkstoff

<b>Anwendung</b>	<b>Pronova Holz kitt</b> ist geeignet zum Füllen und Glätten von Löchern, Rissen, Schlitzen, Fugen, beschädigten Kanten an Fenstern, Türen etc. und anderen Gegenständen aus Holz für innen und außen. Auch zum Ausspachteln von Löchern, etc. auf MDF-Platten geeignet.
<b>Eigenschaften</b>	Gebrauchsfertige, überstreichbare, lösemittelfreie Spachtelmasse. Leicht biologisch abbaubar. Nicht toxisch, jedoch nicht mit Lebensmitteln in Kontakt bringen.
<b>Farbton</b>	Naturfarbe
<b>Glanzgrad</b>	Matt
<b>Bindemittelart</b>	Kunstharz-Dispersion.
<b>Dichte</b>	Ca. 1,6 g/cm <sup>3</sup>
<b>Inhaltsstoffe</b>	Füllstoffe, Styrolacrylat, verschiedene Extender.
<b>Produkt-Code</b>	M - DF 01
<b>Lagerung</b>	Kühl und trocken, aber frostfrei lagern.
<b>Verpackungsgrößen</b>	400 g Tube

### Verarbeitung

<b>Untergrund</b>	Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3. Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.
-------------------	--

# Technisches Merkblatt

<b>Verarbeitung</b>	<p>Tube vor Gebrauch durchkneten. Die Masse direkt aus der Tube in schadhafte Stelle drücken und mit Spachtel oder Kelle glatt streichen. Bei tieferen Fehlstellen in mehreren Schichten verarbeiten und jede Schicht trocknen lassen.</p> <p>Nach dem Trocknen ist schleifen, bohren, beizen und lackieren möglich.</p> <p>Vor dem Beizen wird empfohlen, die Oberfläche etwas anzuschleifen. Rückstände sofort mit einem feuchten Schwamm entfernen.</p>
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser evtl. unter Zusatz von Wasch- oder Spülmittel.
<b>Verbrauch</b>	Je nach Anwendung.
<b>Trockenzeit</b>	Durchtrocknung nach mindestens 12 Stunden. Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit kann sich die Trocknungszeit verlängern.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.

## Hinweise

<b>Sicherheitsratschläge</b>	<p>Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Bei wasser- verdünnbaren Produkten die Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.</p> <p>Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.</p>
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel 0170904 entsorgt werden.

**Stand 09/2014**

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

### **Pronova Dichtstoffe GmbH & Co. KG**

Rudolf-Diesel-Straße 12

55543 Bad Kreuznach

Telefon: +49 (0) 671 920015-0

Telefax: +49 (0) 671 920015-5020

E-Mail: [info@pronova-dichtstoffe.de](mailto:info@pronova-dichtstoffe.de)

Internet: [www.pronova-dichtstoffe.de](http://www.pronova-dichtstoffe.de)

Ein Unternehmen der 