

baufan® Holz kitt ist eine lösungsmittelfreie, wasserverdünnbare, pastöse Füllmasse auf Basis einer Kunstharz-Dispersion.

- ▲ naturfarben, gebrauchsfertig, für innen und außen
- ▲ schnell trocknend, geruchsneutral, abtönbar mit Volltonfarben



Anwendungsbereich:

Zum Füllen und Glätten von Rissen, Löchern, Fugen, Schlitzern, beschädigten Kanten an Fenstern, Türen, Stufen, Möbeln und anderen Gegenständen aus Holz.

Bindemittel:

Kunstharz-Dispersion

Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, eben, trag- und saugfähig sowie trennmittelfrei sein. Nicht zu verfestigende oder nicht genügend haftende Untergründe müssen vollständig entfernt werden. Im Zweifelsfall Probeauftrag vornehmen.

Verarbeitung:

1. baufan® Holz kitt vor Gebrauch gut aufrühren.
2. Der Auftrag erfolgt mit Spachtel, Kelle u.ä.
3. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen.

Nach Durchtrocknung lässt sich baufan® Holz kitt leicht mechanisch bearbeiten (schleifen, bohren) sowie mit Beizen und Farben behandeln. Vor dem Beizen wird empfohlen, die Oberfläche etwas anzuschleifen. Bei Bedarf kann baufan® Holz kitt mit max. 10% Universal-Abtönkonzentraten eingefärbt werden.

Wichtige Hinweise:

Die Trockenzeit ist von der Verarbeitungstemperatur abhängig.

Enthält Biozidprodukte (Konservierungsmittel): Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone(3:1), Benisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20//M-DF01

Trocknungszeit:

ca. 24 Stunden



Verbrauch:

je mm Schichtdicke ► ca. 1,4 kg/m²

Verarbeitungstemperatur:

mindestens + 5 °C für Material und Umluft

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung mindestens haltbar bis: siehe Chargenetikett.

Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nr. 080120. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) oder als Hausmüll entsorgt werden.

Bestellnummer:

101001	11	x	200 g	Blech-Dose
101018	6	x	1,0 kg	Blech-Dose