

## Fensterkitt

Auf Leinölbasis für innen und außen



Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Hinsichtlich Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden sie den Anwender nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache ausgeführt werden. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).

### Werkstoff

<b>Anwendung</b>	Universell einsetzbar, insbesondere bei Einfachscheiben für die Verglasung von Fenstern und Türen.
<b>Eigenschaften</b>	Gute Verarbeitungseigenschaften, gut kneubar, geschmeidig.
<b>Farbton</b>	Beige und braun
<b>Bindemittelart</b>	Leinöl
<b>Dichte</b>	1,3 g/cm <sup>3</sup>
<b>Inhaltsstoffe</b>	Leinöl, Kreide, Sikkative.
<b>Produkt-Code</b>	G 1
<b>Lagerung</b>	Kühl und trocken, aber frostfrei lagern. Anbruchgebilde gut verschlossen halten.
<b>Verpackungsgrößen</b>	750 g

### Verarbeitung

<b>Untergrund</b>	Um eine gute Haftung zu gewährleisten, sollte der Untergrund sauber, trocken und tragfähig sein. Siehe VOB 18 363, Teil B. Reinigen des Untergrundes, insbesondere von Verschmutzungen, Schimmelpilzen, Algen bzw. Moosen, kreydenden Bestandteilen und sonstige haftungsbeeinträchtigende Stoffe, z. B. Mehlkornschichten, Sinterschichten, Harze, Wachse, Öle, Trennmittel etc. durch geeignete Maßnahmen.
-------------------	---

<b>Verarbeitung</b>	Bei der Verglasung ist auf saubere, staubfreie, trockene und grundierte Falze zu achten. Die Grundierung darf jedoch nicht so stark sein, dass sich ein Porenverschluss des Holzes ergibt. Die Bestimmungen der BFS-Richtlinie sowie der DIN 18 545 Teil 1-3 sind unbedingt zu beachten. <u>Nachbehandlung:</u> Nach Aushärtung des <b>Fensterkittes</b> muss das Überstreichen mit elastischen Farben vorgenommen werden. Bei Acryllacken sind in jedem Fall Vorversuche erforderlich.
<b>Verdünnung</b>	Bei Bedarf mit Leinöl.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
<b>Verbrauch</b>	Je nach Arbeitsweise und Fugendimension.
<b>Trockenzeit</b>	Je nach Menge und Umgebungstemperatur ca. 7 Tage bis 21 Tage.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. +10°C für Objekt und Umgebung, bei der Verarbeitung und während der Trocknung. Es empfiehlt sich das Material handwarm zu kneten.

## Hinweise

<b>Sicherheitsratschläge</b>	Dieses Produkt enthält zur Stabilisierung oder zum Schutz Konservierungsmittel. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/ Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel 080409 entsorgt werden.