

KAWO**Fensterkitt**

für Einfachverglasungen bei
Holzrahmen
auf Leinölbasis

DIN 18545 - A

Technische Daten:

Farbe: beige
Sonderfarben auf Anfrage
Spez. Gewicht: ca. 2,0 g/cm³

**Die Bestimmungen der BFS-Richtlinie,
der DIN 18361 sowie der DIN 18545
sind unbedingt zu beachten.**

**Alle Angaben beruhen auf Laborunter-
suchungen und Praxiserfahrungen.
Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht
hergeleitet werden.**

01/2010

KAWO Fensterkitt eignet sich für Verglasungen mit freiliegen-
der Dichtstofffase bei Holzfenstern.

**Bei Einfachverglasungen tritt raumseitig die bekannte
Schwitzwasserbildung auf. Ein Eindringen dieses Wassers
in das Kittbett ist unbedingt zu verhindern.**

Bei Verbundfenstern empfehlen wir den Einsatz von KAWO 2K
-Reparaturkitt.

Verarbeitung

Bei der Verglasung ist auf saubere, staubfreie, trockene und
grundierte Falze zu achten. Die Grundierung darf aber nicht so
stark sein, dass sich ein Porenverschluss des Holzes ergibt.

Bei stärkerer Grundierung (in der Regel bereits der erste Zwi-
schenanstrich) wie auch bei mechanisch stark beanspruchten,
verwindungsempfindlichen Rahmen empfehlen wir KAWO-
Elastokitt.

Nachbehandlung

Wegen seiner nicht witterungsstabilen Oberfläche ist der Kitt
durch eine Beschichtung unbedingt zu schützen. Frühestens
nach der Hautbildung, spätestens nach ca. 4 - 8 Wochen muss
überstrichen werden. Dabei ist eine Grundierung der Kittfasen
nicht ratsam, sondern es genügt lediglich ein Anstrich mit der
Deckqualität (ggf. auch mehrmalig). Zu frühes Überstreichen
kann zu Runzelbildung führen.

KAWO Fensterkitt ist mit den meisten Alkydharzlacken ü-
berstreichbar. Am besten haben sich bislang elastische Hoch-
glanzlacke bewährt. Weniger geeignet sind die Ventilationsla-
cke. Bei wasserverdünnbaren Lacken können Unverträglichkei-
ten in Form von Verfärbungen bzw. Rissen auftreten. Wir emp-
fehlen grundsätzlich Vorversuche gemäß DIN 52455 Teil 4
oder Rückfrage im Werk.

Lagerung

kühl und trocken

Lagerfähigkeit

6 Monate

Lieferform

Beutel	40 x 0,25 kg
Beutel	40 x 0,50 kg
Beutel	20 x 1,00 kg
Plastikeimer	5,00 kg
Plastikeimer	12,50 kg
Plastikeimer	20,00 kg