

Modifizierter Glaserkitt nach DIN 18545 – A, B, für Einfach- und Doppelverglasungen, Profi-Qualität, schnell trocknend, zäh-plastisch

Anwendung Wikokitt FK 10 ist ein gebrauchsfertiger, zäh-plastischer, Einkomponenten-Fensterkitt für Einfach- und Doppelverglasungen sowie für die Reparatur von alten und historischen Fenstern. Seit Jahren bewährt zum Kitten von Einfach-, Isolier- und Verbundsicherheitsglas bei Holz- und Betonfenstern.

Wikokitt FK 10:

- ist exzellent zu verarbeiten (Profi-Qualität)
- trocknet rasch zu einer zäh-plastischen Masse
- ist thixotrop
- hält Winddruckbelastungen und Vibrationen stand
- haftet gut (auf entsprechend vorbehandelten Untergründen)
- entspricht den Anforderungen der modernen Bautechnik
- wird nach der Trocknung überstrichen

Einschränkungen Wikokitt FK 10 NICHT bei Verbundfenstern verwenden. Hierfür steht 2K-Reparaturkitt zur Verfügung. Für Metallfenster empfehlen wir den elastisch bleibenden Kitt Wikoflex-FKE.

Basis Kunstharz-modifizierter Leinölkitt

Verarbeitung Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein. **Bei Holzrahmen** sind die Glasfalze (nicht filmbildend !) zu grundieren. Bei offenporigen Lasurbeschichtungen ist keine zusätzliche Grundierung erforderlich. **Bei Betonrahmen** muss zum Schutz gegen Alkalität mit einer Chlorkautschukfarbe vorgestrichen werden.
Bei Verglasungen ist nach DIN 18361 und 18545 zu verfahren. Wikokitt FK 10 kann nach der Tabelle zur Ermittlung der Beanspruchungsgruppen vom Institut für Rosenheim in den Gruppen 1 bis 5 (Rota 1 bis 5) verwendet werden. Bei Verglasungen mit freier Kittfuge sind die Mindestmasse für Glasfalzhöhe sowie äussere Kittvorlage unbedingt einzuhalten. Bei Einfachverglasungen tritt raumseitig die bekannte Schwitzwasserbildung auf. Das Eindringen dieses Wassers in das Kittbett ist unbedingt zu verhindern (siehe Nachbehandlung)!

Nachbehandlung (Überstreichen) Wegen seiner nicht witterungsstabilen Oberfläche ist der Kitt unbedingt durch einen geeigneten Farbanstrich dauerhaft zu schützen, d.h. **der Kitt muss mit einem hochwertigen Decklack überstrichen werden!** Dies geschieht frühestens nach genügender Hautbildung, im Aussenbereich spätestens nach 6 Wochen. Zum Überstreichen am besten geeignet sind elastische Hochglanzlacke, ebenfalls geeignet sind die meisten Alkydharzlacke. Bei Dispersionsfarben können Unverträglichkeiten in Form von Verfärbungen oder Rissen auftreten. Wir empfehlen grundsätzlich Vorversuche durchzuführen.

Es ist darauf zu achten, dass sich eine für den Anstrich ausreichend tragfähige Kitthaut gebildet hat, die vom Lack nicht angelöst wird. Eine Grundierung der Kittfasen erübrigt sich, ein zweimaliger Anstrich mit der Deckqualität ist jedoch empfehlenswert.



Charakter	Zäh-plastisch	
Dichte	Ca. 2.2 g/cm ³	
Konsistenz	Thixotrop, standfest	
Hautbildung	Mehrere Tage (Trocknungsprozess / witterungsabhängig)	
Schwund	Kitt-charakteristisch	
Aushärtung / Verfestigung	Mehrere Wochen (abhängig von den Trocknungsbedingungen und Falzhöhe)	
Überstreichbarkeit	Frühestens nach genügender Hautbildung. Im Aussenbereich spätestens nach 6 Wochen. Zum Überstreichen am besten geeignet sind elastische Hochglanzlacke, ebenfalls geeignet sind die meisten Alkydharzlacke. Bei Dispersionsfarben können Unverträglichkeiten in Form von Verfärbungen oder Rissen auftreten. Wir empfehlen grundsätzlich Vorversuche durchzuführen.	
Ausbesserungsmöglichkeit	Mit dem gleichen Material.	
Untergründe	Glas, grundiertes Holz, Beton (nach entsprechender Vorbehandlung). Eine vorgängige Haftprobe wird empfohlen.	
Reinigung	Für die vorgängige Entfettung der meisten nicht saugenden Haftflächen hat sich Wisaclean R 216 in der Praxis bewährt. Hände mit Wasser und Seife waschen.	
Verarbeitungstemperatur	Von +5 °C bis +40 °C	
Verarbeitungsgeräte	Falls gewünscht existieren Druckluftpistolen für Kittschläuche à 1 kg oder 2,5 kg.	
SDR	Entfällt	
Haltbarkeit	9 Monate in geschlossener Originalverpackung, bei kühler und trockener Lagerung.	
Farbe	grau-beige	
Lieferform	Artikel-Nr.:	Inhalt & Gebinde:
	FK 1010.10x1	10 Schläuche à 1 kg
	FK 1010.8x2,5	8 Schläuche à 2,5 kg
	FK 1010.5.	Plastikeimer à 5 kg
	FK 1010.20	Plastikeimer à 20 kg

Weitere Gebinde bei entsprechenden Mengen möglich.

Zur Beachtung: Alle Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen in den Laboratorien und unseren bisherigen Erfahrungen in der Praxis. Sie sind unverbindliche Hinweise. Bei der Vielzahl der auf dem Markt erscheinenden Materialien und den unterschiedlichen Verarbeitungsmethoden, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen, können wir verständlicherweise keine Gewähr, auch nicht in patentrechtlicher Hinsicht, für den Ausfall Ihrer Arbeiten übernehmen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Im übrigen verweisen wir auf unsere Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.