

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

Anwendungsgebiete	Gebrauchsfertiger, 1K-Fenster- / Glaserkitt <ul style="list-style-type: none">▪ für Einfach- und Doppelverglasungen mit freiliegender Kittfuge▪ für die Reparatur von alten und historischen Fenstern▪ ideal für Glasereien, Kunstglasereien, historischen Fensterbau, Fensterbau, Maler, Schreiner etc.
Produktvorteile	<ul style="list-style-type: none">▪ hervorragende Verarbeitung (Profi-Qualität)▪ rasch trocknend▪ gute Haftung auf entsprechend vorbehandelten Untergründen▪ hält Winddruckbelastungen und Vibrationen stand▪ entspricht den Anforderungen der historischen Bautechnik▪ nahezu geruchlos
Basis	kunstharz-modifizierter Leinölkitt
Einschränkungen	<ul style="list-style-type: none">▪ Das Produkt NICHT bei Verbundfenstern verwenden. Hierfür steht 2K-Reparaturkitt zur Verfügung.▪ Bei Betonrahmen muss zum Schutz gegen Alkalität und Bindemittel-Abwanderung mit einer Chlorkautschukfarbe oder einem filmbildenden Primer, z.B. Wi-Primer V-01 vorgestrichen werden.▪ Ebenfalls nicht geeignet für Metallfenster und Isolierglas. Als Alternative für die Glasfalzversiegelung bei Metallfenstern und Isolierglas empfehlen wir den elastischeren Wikofix-FKE.
Reinigungsmittel	Wisatyp TL 16 zur Reinigung der nicht saugenden Haftflächen und von frischen Produktresten. Das ausgehärtete Produkt kann normalerweise nur noch mechanisch entfernt werden. Hände mit Wasser und Seife waschen.
Verarbeitung	Die Haftflächen müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. <ul style="list-style-type: none">▪ Das Holz darf den maximalen Feuchtigkeitswert von 12 % nicht überschreiten.▪ Bei Holzrahmen sind die Glasfalze (nicht filmbildend!) zu grundieren.▪ Bei offenporigen Lasurbeschichtungen ist keine zusätzliche Grundierung erforderlich.▪ Bei Verglasungen ist nach DIN 18361 und 18545 zu verfahren. Das Produkt 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 des Schwitzwassers in das Kittbett ist unbedingt zu verhindern (siehe Nachbehandlung)!▪ Darauf achten, dass keine Luft in die Masse eingemischt wird. Eingeschlossene Luft führt bei Erwärmung zu Blasenbildung im Kitt.

Nachbehandlung	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 Trocknung, im Aussenbereich spätestens nach 6 Wochen. 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.	
Dichte	ca. 2.2 g/ml	
Konsistenz	knetbar, standfest	
Hautbildung	mehrere Tage (Trocknungsprozess; je nach Untergrund, Temperatur und Auftragsmenge)	
Volumenschwund	kitt-charakteristisch	
Abbindezeit	mehrere Wochen (je nach Trocknungsbedingungen und Falzhöhe)	
Überstreichbarkeit	Frühestens nach genügender Trocknung (ca. 2 - 3 Wochen) ist Überstreichen erforderlich . Im Aussenbereich spätestens nach 6 Wochen. Elastische Hochglanzlacke eignen sich am besten zum Überstreichen, ebenso die meisten Alkydharzlacke. Dispersionsfarben sind nicht geeignet zum Überstreichen. Wir empfehlen in jedem Fall die Eignung und Verträglichkeit des Produkts durch ausreichende Eigenversuche zu überprüfen.	
Ausbesserung	Ausbesserungsmöglichkeit mit dem gleichen Material	
Untergründe	Glas, behandeltes Holz, Beton (nach absperrender Vorbehandlung). Bei weiteren Oberflächen sind Eigenversuche notwendig.	
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +40 °C	
Temperaturbeständigkeit	von -30 °C bis +70 °C	
Frostbeständigkeit	bis -15 °C (beim Transport)	
Weitere Informationen		Mehr Informationen über dieses Produkt (Verlinkung zum Produkt auf unserer Homepage, Sicherheitsdatenblatt, Zertifikate, spezielle Anfragen etc.) finden Sie unter dem nebenstehenden ISOPIN QR-Code.
Artikel Nr. / Farbe	FK 1010.10x1 grau-beige	Schlauchbeutel à 1 kg
	FK 1010.20. grau-beige	PE-Eimer à 20 kg *
	FK 1010.5. grau-beige	Eimer à 5 kg *
	* Gebinde auf Bestellung Weitere Gebinde bei entsprechenden Mengen möglich.	
Lieferform	Karton zu 10 Schlauchbeuteln à 1 kg	

Haltbarkeit

In geschlossener Originalverpackung, vor direkter Sonnenbestrahlung geschützt und bei trockener Lagerung zwischen +15 °C und +25 °C, beträgt die offizielle Haltbarkeit 9 Monate ab Produktionsdatum (massgebend ist das aufgedruckte Verfalldatum).

Sicherheit und Entsorgung: Machen Sie sich mit unseren aktuellen Sicherheitsdatenblättern (SDB) zu den verwendeten Produkten vertraut. Alle geltenden Sicherheitsvorschriften und Hinweise zur Entsorgung müssen beachtet werden.

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, abrufbar unter www.wisabax.ch/agb.html. © Wisabax AG - Dieses Merkblatt ersetzt alle älteren Versionen.

Ist Ihnen eine unklare Formulierung oder ein Fehler aufgefallen? Vielen Dank für Ihre Rückmeldung.