

## Hartelastischer Acrylkitt für Parkett- und Laminatböden, silikonfrei, schleifbar, überstreichbar und versiegelbar

<b>Anwendungsgebiete</b>	<p>Parkett-Fugenkitt ist eine schleifbare und versiegelbare Dichtungsmasse</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ für Laminat- und Parkettfugen</li><li>▪ für Abdichtungen zwischen Türrahmen und Parkettboden</li><li>▪ geeignet zum Füllen kleiner Löcher oder schwach bewegter Fugen an Holzwerkstoffen und an Mauerwerk</li><li>▪ zum Befestigen von Fuss- und Parkettleisten</li><li>▪ ideal für Parkettbodenleger, Innenausbau, Maler</li></ul>
<b>Produktvorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ schleifbar</li><li>▪ überstreichbar mit den meisten Parkettsiegeln und Farbsystemen</li><li>▪ silikonfrei</li><li>▪ auf Wasserbasis</li><li>▪ lösemittelfrei (VOC-frei)</li><li>▪ hartelastisch</li><li>▪ nahezu geruchlos</li><li>▪ schnell trocknend</li><li>▪ hervorragende Verarbeitung</li><li>▪ gute Haftung auf den meisten Untergründen</li></ul>
<b>Basis</b>	modifizierter Acrylat-Dispersions-Dichtstoff, physikalisch trocknend
<b>Einschränkungen</b>	Nicht geeignet für öl- und bitumenhaltige Untergründe, PE, PP, PTFE (Teflon®), Glas, wachshaltige Untergründe, im Wasser stehende Fugen und Dehnfugen. Wir bieten Ihnen mit unserem Sortiment Alternativen.
<b>Reinigungsmittel</b>	Wisatyp TL 16 zur Reinigung der nicht saugenden Haftflächen und von frischen Produktresten. Frischer Dichtstoff lässt sich auch mit einem feuchten Tuch entfernen. Hände mit Wasser und Seife waschen.
<b>Verarbeitung</b>	<p>Die Haftflächen müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Bei nicht saugenden Haftflächen ist in den meisten Fällen kein Primer erforderlich. Stark saugende und poröse Untergründe vorstreichen mit Wi-Primer V-04 (verfestigen). Alternativ kann die Fuge auch mit Wasser verdünntem Wisacryl Parkett-Fugenkitt vorgestrichen werden.</p> <p>Behandelte und nicht saugende Oberflächen mit einer Haftprobe prüfen. In den meisten Fällen lässt sich mit Wi-Primer V-03 eine Haftverbesserung erzielen.</p> <p>Es empfiehlt sich, die Fugenränder mit Abdeckband abzukleben, damit eine saubere und gerade Verfugung gewährleistet ist. Die Verfugung kann sowohl vor als auch nach dem Versiegeln der Böden geschehen.</p> <p>Regeln der Fugendimensionierung einhalten, insbesondere nicht tiefer versiegeln als die Fuge breit ist.</p> <p>Eine Dreiflankenhaftung ist zu vermeiden (Ankleben am Fugenboden).</p>

Der Fugenkitt muss so eingespritzt werden, dass eine genügende Presswirkung auf die Fugenflanken erfolgt. Im Speziellen ist darauf zu achten, dass keine Luftblasen in die Fugenmasse eingeschlossen werden. Den eingepressten Fugenkitt vor der Hautbildung mit einem geeigneten Fugenspachtel glätten. Kein wässriges Glättmittel verwenden. Abdeckbänder sind sofort nach dem Einspritzen und Glätten zu entfernen.

Wisacryl Parkett-Fugenkitt bis zur genügenden Hautbildung vor Nässe schützen. Die Trocknungsdauer ist abhängig von Fugendimensionen, Untergrund, Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit.

Der Volumenschwund bei grösseren Fugen kann ggf. durch einen späteren, zweiten Dichtstoffauftrag kompensiert werden.

<b>Alternative</b>	Normalerweise empfehlen wir für Dehnfugen an Parkett- und Laminatböden unsere elastischen Spezialsilikone Wikosil-color und Wikosil-NBS, da diese kaum reissen oder schwinden und auch nicht klebrig bleiben. Diese werden erst nach dem Versiegeln aufgetragen und vor einem späteren Schleifen des Parketts wieder herausgeschnitten.
<b>Dichte</b>	ca. 1.0 g/ml
<b>Konsistenz</b>	pastös, standfest
<b>Hautbildung</b>	ca. 15 min bei Normalbedingungen (+20 °C, 60 % rel. Luftfeuchtigkeit)
<b>Volumenschwund</b>	ca. 15 Volumen-% (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes optisch auch mehr)
<b>Max. Gesamtverformung</b>	ca. 10% bei Dauerbelastung in der Praxis
<b>Shore A-Härte</b>	ca. 30 (nach DIN 53505 ISO 868)
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	von +5 °C bis +40 °C (frostempfindlich während der Abbindezeit)
<b>Abbindezeit</b>	ca. 2 mm am ersten Tag, danach in der Tiefe abnehmend (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit)
<b>Überstreichbarkeit</b>	Nach vollständiger Trocknung gut überstreichbar mit den meisten Farbsystemen und Parkettversiegeln. Bei zu frühem Überstreichen oder starken Bewegungen der Fugen kann es zu Rissbildung in der Farbe kommen. Ebenfalls kann das Überstreichen mit (hoch)gefüllten, wasserbasierten Farben zu Rissbildung in der Farbe führen. Es empfiehlt sich, vor der Anwendung die Kompatibilität mit den betreffenden Farben zu testen.
<b>Ausbesserung</b>	Ausbesserungsmöglichkeit mit dem gleichen Material
<b>Untergründe</b>	Parkett, Laminat, Holzwerkstoffe, Beton, Gasbeton, Mauerwerk, Stein, Keramik, vorbehandelte Metalle, diverse Kunststoffe, wie PVC-hart, Polystyrol und viele weitere bauübliche Werkstoffe. Bei weiteren Oberflächen sind Eigenversuche notwendig.

**Temperaturbeständig** -20 °C bis +80 °C (nach vollständiger Trocknung)

**Frostbeständigkeit** bedingt frostbeständig (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**

**PFK 1229 ahorn-esche**  
**PFK 1211 eiche-hell**  
**PFK 1239 buche-rot**  
**PFK 1231 eiche-dunkel**

**PFK 1249 doussie-kirschbaum**  
**PFK 1214 afromosia-hellbraun**  
**PFK 1204 mahagoni-dunkelbraun**  
**PFK 1227 wenge-dunkelbraungrau**

**Hinweis  
zu den Farben**

**Sonderfarbtöne nach RAL oder NCS, bereits ab 1 Kartusche möglich.**  
Während der Trocknung kommt es zu einer leichten Farbveränderung.  
Der endgültige Farbton wird erst im ausgehärteten Zustand erreicht.

**Lieferform**

Karton zu 12 Kartuschen à 310 ml

**Haltbarkeit**

In geschlossener Originalverpackung, vor direkter Sonnenbestrahlung geschützt und bei trockener Lagerung zwischen +15 °C und +25 °C, beträgt die offizielle Haltbarkeit mindestens 24 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. © Wisabax AG - Dieses Merkblatt ersetzt alle älteren Versionen.