Wisacryl[®] Parkett-Fugenkitt



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

Anwendungsgebiete

Parkett-Fugenkitt ist eine schleifbare und versiegelbare Dichtungsmasse

- für Laminat- und Parkettfugen
- für Abdichtungen zwischen Türrahmen und Parkettboden
- geeignet zum Füllen kleiner Löcher oder schwach bewegter Fugen an Holzwerkstoffen und an Mauerwerk
- zum Befestigen von Fuss- und Parkettleisten
- ideal für Parkettbodenleger, Innenausbau, Maler

Produktvorteile

- schleifbar
- überstreichbar mit den meisten Parkettsiegeln und Farbsystemen
- silikonfrei
- auf Wasserbasis
- lösemittelfrei (VOC-frei)
- hartelastisch
- nahezu geruchlos
- schnell trocknend
- hervorragende Verarbeitung
- gute Haftung auf den meisten Untergründen

Basis

modifizierter Acrylat-Dispersions-Dichtstoff, physikalisch trocknend

Einschränkungen

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.

Reinigungsmittel

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.

Verarbeitung

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.

Behandelte und nicht saugende Oberflächen mit einer Haftprobe prüfen. In den meisten Fällen lässt sich mit Wi-Primer V-03 eine Haftverbesserung erzielen.

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.

Regeln der Fugendimensionierung einhalten, insbesondere nicht tiefer versiegeln als die Fuge breit ist.

Eine Dreiflankenhaftung ist zu vermeiden (Ankleben am Fugenboden).



25.03.2024

Wisacryl[®] Parkett-Fugenkitt



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.

Alternative 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.

Dichte ca. 1.0 g/ml

Konsistenz pastös, standfest

Hautbildung ca. 15 min bei Normalbedingungen (+20 °C, 60 % rel. Luftfeuchtigkeit)

Volumenschwund ca. 15 % Volumenteil

(je nach Saugfähigkeit des Untergrundes optisch auch mehr)

Max. Gesamtverformung ca. 10% bei Dauerbelastung in der Praxis

Shore A-Härte ca. 30 (nach DIN 53505 ISO 868)

Verarbeitungstemperatur von +5 °C bis +40 °C (frostempfindlich während der Abbindezeit)

Abbindezeit ca. 2 mm am ersten Tag, danach in der Tiefe abnehmend (abhängig von

Temperatur und Luftfeuchtigkeit)

Überstreichbarkeit 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.

Ausbesserung Ausbesserungsmöglichkeit mit dem gleichen Material

Untergründe 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.



25.03.2024

Technisches Merkblatt

Wisacryl® Parkett-Fugenkitt



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 1249 doussie-kirschbaum
PFK 1211 eiche-hell
PFK 1214 afromosia-hellbraun
PFK 1239 buche-rot
PFK 1204 mahagoni-dunkelbraun
PFK 1231 eiche-dunkel
PFK 1227 wenge-dunkelbraungrau

Hinweis Sonderfarbtöne nach RAL oder NCS, bereits ab 1 Kartusche möglich. zu den Farben 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, 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.

