

TECHNISCHES DATENBLATT**PARKETT-ACRYLAT (3514)**

HARTELASTISCHE, SILICONFREIE MASSE ZUR ABDICHTUNG VON PARKETTFUGEN – SCHNELL SCHLEIFBAR UND ÜBERSIEGELBAR –

- schnell schleifbar
- lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- in gängigen Holzfarbtönen lieferbar
- siliconfrei, dadurch bei späterer Renovierung kein schädliches Verteilen von Siliconpartikeln beim Schleifen, die Verlaufsstörungen der Deckversiegelung verursachen
- schnell übersiegelbar
- gute Haftung an den Fugenflanken

ANWENDUNGSBEREICH:

PARKETT-ACRYLAT ist geeignet zur Verfugung von Parkettfugen.

EIGENSCHAFTEN:

PARKETT-ACRYLAT ist ein einkomponentiger Dichtstoff auf der Basis einer Polyacrylat-Dispersion. Sie bindet durch Trocknung zu einem hartelastischen Material ab, das weder versprödet noch rissig wird. **PARKETT-ACRYLAT** ist bereits nach wenigen Stunden schleifbar und i. d. R. nach spätestens einem Tag mit handelsüblichen Produkten übersiegelbar.

TECHNISCHE DATEN:

Basis:	Acrylat-Dispersion
Standvermögen:	Standfest < 2 mm (DIN 52 454-ST-U26-23)
Spez- Gewicht:	Ca. 1,6 g/cm ³ (DIN 52 451-PY)
Hautbildungszeit:	Ca. 15 Minuten (+ 23 °C/50% r. F.)
Shore-A-Härte:	Ca. 60 (DIN 53 505, 8 Wochen bei + 23 °C/50% r. F.)
Volumenänderung:	Ca. - 20%
Schleifbar:	Je nach Klima und Fugentiefe nach ca. 3 bis 5 Stunden.
Übersiegelbar:	Je nach Klima und Fugentiefe nach ca. 18 bis 24 Stunden.
Maximale Bewegungsaufnahme in der Praxis:	7%
Temperaturbeständigkeit im durchgetrockneten Zustand:	Ca - 20 °C bis + 70 °C
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 40 °C
Lagerung:	Mindestens 12 Monate bei kühler Lagerung in unangebrochener Originalkartusche.

VORBEREITUNG DER HAFTFLÄCHEN:

Die Haftflächen müssen fest, trocken und frei von Schmutz, Staub, Fett, Öl und anderen Fremdstoffen sein. Fugenränder ggf. mit Selbstklebeband abdecken. Besonders große Fugen mit einer PE-Rundschnur hinterfüllen, um eine Dreiflankenhaftung zu vermeiden.

VERARBEITUNG:

PARKETT-ACRYLAT mit Druck auf die Fugenflanken gleichmäßig ausspritzen. Oberfläche vor beginnender Hautbildung mit entspanntem Wasser glätten und ggf. Klebeband sofort entfernen (Zugrichtung zur Fugenseite). Verunreinigungen im frischen Zustand mit einem feuchten Lappen entfernen.

VERBRAUCH:

Bei 10 x 10 mm Fugenquerschnitt reicht die Kartusche für ca. 3 lfdm. Der Verbrauch läßt sich näherungsweise aus Fugenbreite (mm) x Fugentiefe (mm) = ml pro lfdm. Fuge errechnen.

LIEFERGEBINDE:

Ahorn/Kiefer/Esche	Artikel-Nr. 50-4135 002 I	20 x 300 ml Kartusche
Buche dunkel	Artikel-Nr. 50-4136 002 I	20 x 300 ml Kartusche
Buche hell	Artikel-Nr. 50-4138 002 I	20 x 300 ml Kartusche
Eiche dunkel	Artikel-Nr. 50-4139 002 I	20 x 300 ml Kartusche
Eiche hell	Artikel-Nr. 50-4137 002 I	20 x 300 ml Kartusche

Weitere Farben und Abpackungen auf Anfrage bei entsprechender Abnahmemenge.

Weitere Auskünfte gibt unser Sicherheitsdatenblatt.

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 05. 05