
PARKETTDICHTSTOFF

Stand: 03.05.2005

Seite 1 von 2

Technische Eigenschaften:

Basis	1-K-Acrylatdispersion
Konsistenz	Standfeste Paste
Aushärtungssystem	Physische Trocknung durch Verdunstung von Wasser bei Raumtemperatur
Hautbildung (*) (+20°C / 65% r.F.)	Oberfläche nach ca. 20 Minuten trocken
Dichte (DIN 53 479)	1,50 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C
Maximale Gesamtverformung	15%
Volumenänderung (DIN EN ISO 10563)	Ca. -15 Vol.%
Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 1)	B 2

(*) Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

Produktbeschreibung:

PARKETTDICHTSTOFF ist ein hochwertiger, plasto-elastischer, einkomponentiger Parkettdichtstoff auf Acrylatdispersions-Basis.

Produkteigenschaften:

- Lösungsmittel- und siliconfrei
- Sehr gut verarbeitbar
- Nach Aushärtung überlackierbar mit verschiedenen Klarlacken
- Wasserfest nach Aushärtung
- Geruchlos
- Schleifbar nach Aushärtung
- Sehr gute Haftung auf vielen porösen Untergründen, PVC und Aluminium
- Verhindert Wassereintritt in den Untergrund

Anwendung:

- Anschluss- und Dehnungsfugen zwischen Mauerwerk und Massivholz-, Parkett-, Laminat- und Korkböden
- Fugen zwischen Boden und Sockelleisten

Lieferform:

Farbe: Eiche, Eiche hell, Eiche mittel, Buche, Birne, Ahorn und Kirsche

Verpackung: 310ml PE-Kartusche (15 pro Karton)

Haltbarkeit:

12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung. Vor Frost schützen. Anbruchgebilde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

Untergründe:

Alle üblichen Massivholzparkett- und Laminatfußböden sowie alle porösen Baumaterialien.

PARKETTDICHTSTOFF ist nicht geeignet für Naturstein, Bitumen, Glas, korrosionsgefährdete Metalle und Unterwasserverfugungen.

Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

Vorbehandlung: stark poröse Untergründe mit einer Mischung von 1/3 PARKETTDICHTSTOFF und 2/3 Wasser vorstreichen und dann mindestens 60 Minuten ablüften lassen.

Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

Verarbeitung:

Anbringungsmethode: Hand- oder Druckluftpistole. Bei der Abdichtung größerer Fugen verwenden Sie bitte ein handelsübliches Fugenband. Nach dem Verfugen mit PARKETTDICHTSTOFF glätten Sie

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

PARKETTDICHTSTOFF

Stand: 03.05.2005

Seite 2 von 2

das Material mit einem Spachtel. Sollte es zu einem Schrumpf kommen, tragen Sie bitte erneut etwas PARKETTDICHTSTOFF auf und glätten es erneut. Schleifbar nach ca. 24 Std.

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C; nicht verwenden bei Frostgefahr oder Wasserbelastung unmittelbar nach Verarbeitung

Reinigung: mit Wasser vor Aushärtung, danach nur mechanisch entfernbar

Glätten: ein Nachglätten, sofern erforderlich, muss vor der Hautbildung am besten mit einem feuchten Tuch erfolgen. Überschüssiges Material vor Aushärtung entfernen.

Reparaturmöglichkeit: mit PARKETTDICHTSTOFF

Fugenabmessung:

Minimale Breite: 5mm

Maximale Breite: 20mm

Minimale Tiefe: 5mm

Empfohlen: Fugenbreite = Fugentiefe

Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten.

Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf dem Verkaufsgebäude.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.