

Parkett Dichtmasse

Revision: 16.03.2019

Seite 1 von 2

Technische Daten

Basis	Acrylatdispersion
Konsistenz	Paste
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Hautbildung* (23°C/50% R.F.)	Ca. 20 min
Dichte**	Ca. 1,50 g/ml
Max. zulässige Gesamtverformung (ISO 11600)	15 %
Temperaturbeständigkeit**	-20 °C → 80 °C
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 30 °C
Schrumpf	Ca. 15% (DIN 52451)

* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. ** Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

Produktbeschreibung

Parkett Dichtmasse ist ein qualitativ hochwertiger, lösungsmittelfreier Fugendichtstoff auf Basis von Polyacryl.

Produkteigenschaften

- Frei von Lösemittel und Silikon
- Überstreichbar
- Lackierbar mit verschiedenen Sorten an Parkettlack.
- Praktisch geruchlos

Anwendung

- Zum Füllen von Fugen mit einer Bewegung bis max. 15 %.
- Fugendichtung für Parkett- und Laminatböden
- Anschlussfugen zwischen Parkettböden, Fußleisten und Wänden
- Auch geeignet für Fugen in Holzböden.

Lieferform

Farbe: hell-eichenfarben, mittel-eichenfarben, Buche, ahornfarben, Kirsche, Merbau, hellgrau, dunkelgrau, RAL1013 (Perlweiß)
Verpackung: 300 ml Kartusche

Lagerstabilität

Mindestens 18 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem trockenen Lagerort bei

Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.
Schützt vor Frost.

Untergründe

Untergründe: Alle üblichen Holz- und Laminatfußböden sowie poröse Bauflächen.

Nicht geeignet für Naturstein

Beschaffenheit: sauber, staub- und fettfrei.

Oberflächenvorbereitung: Keine Vorbehandlung notwendig.

Für alle Oberflächen wird empfohlen, vor der Anwendung einen Haftungstest durchzuführen.

Fugenabmessung

Minimale Breite für Fugen: 5 mm

Maximale Breite für Fugen: 20 mm

Minimale Tiefe: 5 mm

Empfehlung für Abdichtungen: Fugenbreite = Fugentiefe.

Verarbeitung

Verarbeitung: Bringen Sie den Dichtstoff mit einer Hand- oder Pressluft-Pistole in die Fuge ein. Anschließend nacharbeiten, beispielsweise mit einem Kittmesser. Im Falle von Schrumpfen wiederholen. Frühestens nach 24 Stunden schleifbar.

Nicht anwenden, wenn es während der Aushärtung zu Regen oder Frost kommen könnte.

Reinigung: Vor dem Aushärten kann Parkett Dichtmasse mit Wasser von Untergründen und Werkzeugen entfernt werden.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.

Parkett Dichtmasse

Revision: 16.03.2019

Seite 2 von 2

Glätten: Mit Spachtel oder Kittmesser nacharbeiten.
Reparaturmöglichkeit: Mit dem gleichem Material

Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf dem Verpackungsgebilde.

Bemerkungen

- Nicht anwenden, wenn eine dauernde Wasserbelastung möglich ist.
- Kann mit den meisten Lacken lackiert werden.
- Der Lack bzw. das Firnis muss elastisch genug sein, um die Anwendung auf einem plasto-elastischen Dichtstoff zu ermöglichen.
- Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen erhältlichen Parkettlacken wird empfohlen, vor der Anwendung einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.