



# Parkett-Dichtstoff

## Produktbeschreibung

Parkett-Dichtstoff ist ein hochwertiger, lösemittelfreier Fugendichtstoff auf Basis von Polyacryl.

## Produkteigenschaften

- Lösemittelfrei
- Silikonfrei
- Überstreichbar
- Lackierbar mit verschiedenen Sorten an Parkettlack.
- Praktisch geruchlos

## Anwendungen

- Fugen mit Bewegungen bis maximal 12,5 %
- Fugendichtung für Parkett-, LVT und Laminatböden
- Anschlussfugen zwischen Parkettböden, Fußleisten und Wänden
- Kann auch für Fugen in Holzböden verwendet werden



## Technische Eigenschaften

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Basis                           | Acrylatdispersion       |
| Konsistenz                      | Paste                   |
| Aushärtung                      | Physikalische Trocknung |
| Hautbildung                     | ca. 20 Min.             |
| Dichte                          | ca. 1.55 g/ml           |
| Max. zulässige Gesamtverformung | ± 12.5 %                |
| Schrumpfung nach Aushärten      | < 25%                   |
| Verarbeitungstemperatur         | +5°C → +30°C            |
| Temperaturwechselbeständigkeit  | -20°C → +80°C           |

*Fußnote: Hautbildung und Aushärungszeit können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren.*

## Untergründe

- Untergrundbeschaffenheit  
Der Untergrund muss sein: tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei.
- Untergrundvorbereitung  
Keine Vorbehandlung notwendig.
- Substrattyp  
Parkett-Dichtstoff hat eine gute Haftung auf folgenden Untergründen: Alle gängigen Holz- und Laminatböden, alle üblichen porösen Bauuntergründe. Parkett-Dichtstoff hat keine gute Haftung, oder ist nicht geeignet für Naturstein. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.



# Parkett-Dichtstoff

## Verarbeitung

- **Verarbeitung**  
Tragen Sie das Produkt mit einer Hand-, Batterie- oder Pressluft-Pistole auf die Oberfläche auf. Mit Spachtel oder Glättwerkzeug fertigstellen. Wiederholen Sie den Vorgang bei Schrumpfung. Schleifbar nach mindestens 24 Stunden. Nicht anwenden, wenn es während der Aushärtung zu Regen oder Frost kommen könnte.
- **Reinigungsmethode**  
Vor dem Aushärten kann Parkett-Dichtstoff mit Wasser von Untergründen und Werkzeugen entfernt werden.
- **Endbearbeitung**  
Mit Spachtel oder Glättwerkzeug fertigstellen.
- **Reparaturmöglichkeit**  
Reparatur: mit dem gleichen Produkt.

## Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

## Verpackung/Logistik

Farbe: Bitte sehen Sie im Produktkatalog oder auf der Website von Soudal nach, oder wenden Sie sich an Ihren Soudal-Handelsvertreter.  
Verpackung: Bitte sehen Sie im Produktkatalog oder auf der Website von Soudal nach, oder wenden Sie sich an Ihren Soudal-Handelsvertreter.  
Lagerstabilität: 18 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5°C und +25 °C., Vor Frost schützen.

## Fugenabmessung

- **Min Fugenbreite:** 5 mm  
**Max. Fugenbreite:** 20 mm  
**Min. Fugentiefe:** 5 mm  
Empfehlung für Abdichtungsarbeiten: Fugenbreite = Fugentiefe

## Bemerkungen

- Nicht für Anwendungen mit dauerhafter Wasserbelastung geeignet.
- Kann mit den meisten Lacken beschichtet werden.
- Der Lack oder die Beschichtung muss ausreichend elastisch sein, um eine Anwendung auf einem plasto-elastischen Dichtstoff zu ermöglichen.
- Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen erhältlichen Parkettlacken wird empfohlen, vor der Anwendung einen Verträglichkeitstest durchzuführen.
- Die Farbe der Versiegelung kann sich aufgrund des Aushärtungsprozesses verändern.

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. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. 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. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.