

PARKETT-ACRYL



Farbe	Abb.	Art.-Nr.	VE/St.
Ahorn/Birke		0892 171 0	12
Buche, hell		0892 171 1	
Esche, hell		0892 171 2	
Eiche		0892 171 3	
Buche, dunkel		0892 171 4	
Kirsche		0892 171 5	
Nussbaum		0892 171 6	

Die Farabbildungen können aus drucktechnischen Gründen vom Original abweichen.

Anwendungsgebiete:

- Abdichtung von Anschlussfugen am Parkettboden und an Türzargen.
- Versiegelung von Parkettbewegungsfugen.
- Das Parkett-Acryl eignet sich für flächig verklebtes Parkett mit geringen Dehnfähigkeiten.
- Für elastische Abdichtungen wie zum Beispiel z. B. schwimmend verlegtes Parkett, Laminat oder Dielenbodenzwischenraumversiegelung sollte Neutralsilikon-Perfekt verwendet werden.

Verarbeitung:

- Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub-, fett- und wachsfrei sein.
- Lose Bestandteile, alte Anstriche bzw. Lack- und Versiegelungsreste müssen vor dem Einbringen des Parkett-Acryls entfernt werden.
- Stark saugende Untergründe mit einer

Mischung aus Parkett-Acryl und Wasser (1 : 5) grundieren.

- Um eine Dreiflankenhaftung zu vermeiden empfehlen wir den Einsatz von PE Hinterfüllmaterial
- Es sollte ein Fugenbreite zwischen 5 mm und 15 mm gewählt werden, wobei die Fugentiefe halb so groß wie die Fugenbreite ist (mind. jedoch 5 mm).
- Weitere Verarbeitungshinweise sind aus den „Allgemeinen Hinweisen zur Verarbeitung von Dichtstoffen“ zu entnehmen.

Zur Abdichtung von Parkettfugen im Innenbereich.

Flexibilität

Hohe Bewegungsaufnahme.

Schleifbarkeit

Bei nachträglichen Schleifarbeiten am Parkett kann das Parkett-Acryl, ohne Beschädigung am Dichtstoff hervorgerufen, überschliffen werden.

Überlackierbarkeit

Nach Aushärtung mit handelsüblichen Parkettversiegelungsprodukten behandelbar bzw. überstreichbar (Vorversuche erforderlich).

Weichmacherfrei

Kein Phthalate enthalten.

Technische Daten:	
Rohstoffbasis	Polyacryldispersion
Lagerfähigkeit	18 Monate
Hautbildungszeit	ca. 10 Min
Härtungsgeschwindigkeit	ca. 1 mm/Tag
Schleifbar	nach ca. 10 Tagen
Endfestigkeit	ca. 28 Tage
Shore-A-Härte	ca. 25
Dichte	ca. 1,75 g/cm ³
Max. Dauerbewegungsaufnahme	10 %
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-25°C bis +80°C

Zusatzartikel:

Handkartuschenpistole
Art.-Nr. 0891 00

Dichtstoffglättemittel
Art.-Nr. 0893 3

Fugenglätter
Art.-Nr. 0891 181