



Paracryl Parquet

BESCHREIBUNG

PARACRYL PARQUET ist ein hochwertiger, farbspezifischer, plasto-elastischer Fugendichtstoff auf Acryldispersionsbasis. PARACRYL PARQUET ist lösungsmittelfrei und nach vollständiger Trocknung überlackierbar (1-2 Wochen).

ANWENDUNG

PARACRYL PARQUET ist speziell entworfen für das Abdichten von Fugen bei Parkett und Laminat sowie für das Abdichten von Anschlussfugen zwischen Parkett- und Laminatböden, Fußleisten und Wänden.

PARACRYL PARQUET verfügt über eine sehr gute Haftung auf sauberen und trockenen Oberflächen.

PARACRYL PARQUET kann auf allen porösen Oberflächen wie Holz, Stein, Beton usw. angewendet werden. Geeignet für Fugen mit geringer Bewegung.

VERARBEITUNGSTEMPERATUR

Zwischen +10°C und + 40°C.

VORBEREITUNG

Die Oberflächen müssen sauber und fettfrei sein, gegebenenfalls mit MEK, Methanol entfetten. Führen Sie auf jeder Oberfläche zunächst einen Hafttest durch. Nehmen Sie gegebenenfalls Kontakt mit unserem technischen Dienst auf.

VERARBEITUNG

Mit dem nassen Finger oder einem Spachtel glatt streichen, bevor sich eine Haut bildet.

REINIGUNG WERKZEUG

Mit Wasser vor dem Trocknen.

ERHÄLTLICHE FARBEN

Creme weiss-beige-mittelgrau-buche-dunkelbeigegrau beige-mitteleiche-hellgrau

EINSCHRÄNKUNGEN

PARACRYL PARQUET darf nicht für Fugen verwendet werden, die dauerhaft Wasser ausgesetzt sind. Kann nicht als Verglasungsdichtstoff verwendet werden. Darf nicht verwendet werden, wenn ein Regen- oder Frostrisiko besteht.

Während der ersten Tage der Aushärtung ist eine maximale Bewegung von nur 5% erlaubt.

Überlackierbar/Anstrich: Führen Sie zunächst einen Test durch. Der Anstrich muss ausreichend elastisch sein.

HALTBARKEIT

Mindestens 12 Monate in der ungeöffneten Verpackung an einem trockenen und kühlen Ort zwischen +5°C und +25°C. Vor Frost schützen.

VERPACKUNG

25 Behälter von 310 ml/Karton - 48 Kartons/Palette

SICHERHEIT

Die Anwendung darf nur in gut belüfteten Räumen erfolgen. Die Dämpfe dürfen nicht über einen längeren Zeitraum oder in hohen Konzentrationen eingeatmet werden. Längeren Kontakt mit der Haut vermeiden. Im Falle von Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser spülen oder einen Arzt aufsuchen. Einen direkten Kontakt mit Lebensmitteln vermeiden, solange PARACRYL PARQUET nicht ausgehärtet ist. Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.



TE	\sim $_{\rm LI}$	NII.	0	\sim L		A 7		П
15	υп	IVI	3	ЬΓ	v.	ΑI	l Eľ	V

Nicht ausgehärteter Dichtstoff					
G	Llack worting Asmulach was are				
Art des Dichtstoffs	Hochwertige Acrylpolymere				
Aushärtung	Verdampfen von Wasser				
Hautbildung (23°C und 50% r.F.)	60-70 Minuten				
Dichte (ISO 1183)	1,65 g/ml				
Ausgehärteter Dichtstoff					
Shore A-Härte (ISO 868)	28				
Elastisches Rückstellvermögen (ISO 7389)	<50%				
Maximale Verformung	12,5%				
Elastizitätsmodul bei 100% (ISO 8340)	0,08 N/mm²				
% Dehnung bei Bruch (ISO 8339)	>250%				
Temperaturbeständigkeit	-20°C - +80°C				

