

TECHNISCHES DATENBLATT

Parkettleim

Art.-Nr. 0892 100 040

VE: 1 / 6

Einkomponentiger Dispersionsleim für die Verklebung von schwimmend zu verlegendem Parkett und Laminat.

Wasserbeständig nach DIN EN204 D3

Ergibt eine zäh-elastische Leimfuge und trocknet transparent (etwas trüb) aus.



Chemische Basis	Polyvinylacetat-Dispersion
Gebinde	Flasche
Inhaltsgewicht	750 g
Dichte	1,09 g/cm ³
Farbe (Color)	Weiß
pH-Wert	3
Verarbeitungstemperatur min./max.	15 bis 25 °C
Temperaturbeständigkeit max.	80 °C
Offene Zeit min./max./Bedingung	9-10 min./bei 20°C und 150 g/m ²
Endfestigkeit max.	48 h
Endfestigkeit Bedingung	bei 23 °C
Auftragsmenge pro laufendem Meter	25 g/m
Temperaturbeständigkeit des ausgehärteten Materials max.	80 °C
Press- Abbindezeit min.	30 min
Lagerfähigkeit ab Herstellung	12 Monate

Anwendungsgebiet

Der Parkettleim ist speziell für die Verleimung von schwimmend zu verlegenden Parkett- oder Laminatboden entwickelt worden. Verklebung von Nut und Feder bei Fertigparkett wie z.B. Schiffsbodenparkett, Landhausdielen, Linoleumdielen und Kork-Fertigparkettdielen. Verklebung von Nut und Feder bei Laminatböden.

Anwendungsinformationen

Gemäß der Verlegeanleitung des Belagherstellers die Nut oder Feder längs- und stirnseite gleichmäßig mit Klebstoff bestreichen. Wir empfehlen jedoch die Leimangabe an der Oberseite der Nut sowie der Unterseite der Feder anzugeben, um eine vollständige Leimbenetzung zu gewährleisten. Der Untergrund muss trocken und frei von Staub, Fett oder anderen abweisenden Stoffen sein. Die Feuchtigkeitswerte von Parkett, Luft und Estrich sind vor der Verarbeitung des Parkettleims zu prüfen und entsprechend den Produkthinweisen anzupassen. (Verarbeitungs- und Materialtemperatur ca. 15 °C-25 °C. Raumluftfeuchtigkeit ca. 45-65%. Holzfeuchte 8-12%). Die Verbindung von Nut und Feder sollte innerhalb von max. 10 min. durchgeführt werden. Die endgültige Festigkeit ist nach ca. 48 Stunden erreicht. Die Fußbodenheizung darf während der Verlegung und Trockenzeit nicht in Betrieb

TECHNISCHES DATENBLATT

sein. Die Verarbeitungshinweise des Parkettherstellers sind zu beachten. Verlegter Bodenbelag ist nach ca. 8 Stunden begehbar und nach 48 Stunden endbelastbar (bei 23°C). Die offene Zeit und die Abbindezeit werden stark von den Arbeitsverhältnissen, z.B. den Temperaturen sowie Holzfeuchtigkeit des Parketts, Auftragsmengen und Spannungen im Material beeinflusst

Hinweis

Einfluss von blankem Metall kann in Verbindung mit der Gerbsäure des Holzes, besonders bei Eiche zu Blauverfärbung, bei Buche zu Rotverfärbung führen. Holzinhaltsstoffe können in Einzelfällen zu nicht vorhersehbaren Verfärbungen bei verschiedenen Holzarten, wie z.B. Buche, Kirsche, Ahorn führen. Keine Verklebung vom Parkett/Laminat auf dem Untergrund möglich. Frische Leimspritzer sind mit Wasser entfernbar. Ältere Leimrückstände können mit Nitro-Verdünnung oder Aceton angelöst und dann abgerieben werden, eine Fleckenbildung auf dem Parkett ist jedoch nicht auszuschließen. Flasche nach Gebrauch verschließen. Vor Frost schützen. Trockenzeiten werden länger oder kürzer bei einer Verarbeitung unter bzw. über 20 °C. Nicht unter 10 °C verarbeiten.

Verarbeitungsvoraussetzungen (VOB Teil C, DIN 18356)	
Feuchtigkeit des Fertigparketts	8% ($\pm 2\%$)
Luftfeuchtigkeit bei Parkettverlegung	sollte nicht über 70% liegen
Feuchtigkeit von Zementestrich	max. 2,0%
Feuchtigkeit von Anhydritestrich	max. 0,5%
Feuchtigkeit von Anhydritfließestrich	max. 0,5%

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.