

68A Parkettkleber

Revision: 13/10/2020

Seite 1 von 3

Technische Daten

Basis	PVAc
Konsistenz	Paste
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Dichte**	Ca. 1,48 g/ml
Temperaturbeständigkeit**	-20 °C bis +70 °C (ausgehärtet)
Offene Zeit	20 - 30 Minuten
Korrigierbar bis	15 - 20 Minuten
Scherfestigkeit**	> 5,00 N/mm ²
Schleifbar/Überstreichbar nach	Mindestens 24 Std. (mit Vernageln) Mindestens 48 Std. (ohne Vernageln)
Alterungsbeständigkeit	Gut
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 30 °C
Verbrauch (*)	500-1000 g/m ² Abhängig von Oberflächenbeschaffenheit und Spachtel

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

Produktbeschreibung

68A Parkettkleber ist ein gebrauchsfertiger lösemittelfreier Parkettkleber auf Dispersionsbasis. Geeignet für das Verkleben der meisten Parkettarten auf starksaugenden Untergründen. Auch für das Verkleben von Tapis-Parkett (flache Glattkant-Parkettstäbe ohne Nut und Feder) auf Holz geeignet.

Produkteigenschaften

- Einfach bearbeitbar
- Professionelle Qualität
- Hohe Haftfestigkeit
- Hohe Endklebkraft (Scherkraft gemäß EN14293)

Anwendung

- 68A Parkettkleber ist geeignet für das Verkleben vieler Parkett- und Laminatarten (bis zu 250 x 50 mm), Tapis-Parkett (Glattkant-Parkettstäbe ohne Nut und Feder, 6-8 mm, in Kombination mit Vernageln), Mehrschicht- und Fertigparkett.

- Nicht geeignet für das Verkleben von Buche, feuchteempfindlichem Holz und Tropenholz (Hartholz)
- Geeignet für das Verkleben auf starksaugenden Untergründen im Innenbereich aus Holz, Spanplatten und Grobspanplatten (OSB) in Kombination mit Vernageln.

Lieferform

Farbe: hellbraun
Verpackung: 1-k-Dose, 5 kg Eimer, 15 kg Eimer

Lagerstabilität

Mindestens 12 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

Untergründe

Untergründe: poröse Untergründe wie Beton oder Holz
Beschaffenheit: 68A Parkettkleber ist auf eine druck- und formstabile, saubere, permanent trockene, staub- und fettfreie Oberfläche aufzubringen, auf der sich keine losen Teile,

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.

68A Parkettkleber

Revision: 13/10/2020

Seite 2 von 3

Farbe, Wachs, Öl oder andere Verunreinigungen befinden. Unebenheiten wie z. B. Reste von Nivelliermasse oder Klebstoff können sich negativ auf die Haftfestigkeit auswirken. Diese sind vorzugsweise mechanisch zu entfernen, z. B. durch Abschleifen oder Abstrahlen.

Oberflächenvorbereitung: Keine Vorbehandlung notwendig.

Vor Verlegen des Parketts den Untergrund auf Eignung prüfen. Überprüfen Sie den Feuchtigkeitsgehalt in der gesamten Dicke des Untergrunds mit einem elektrischen oder Karbid-Hygrometer. Beachten Sie, dass ein elektrisches Hygrometer nur ungefähre Richtwerte liefert. Der Feuchtigkeitsgehalt muss der Empfehlung des Bodenherstellers entsprechen (in der Regel höchstens 2% für Sandzement-Untergründe und höchstens 0,5% für Anhydrit, gemessen mit einem Karbid-Hygrometer. Für Untergründe in Kombination mit einer Fußbodenheizung sind die Werte jeweils höchstens 1,5% bzw. 0,3%).

Verwenden Sie 68A Parkettkleber nicht auf Untergründen, die Anhydrit oder Magnesium enthalten. Benutzen Sie für solche Untergründe Soudal MS-30P. 68A Parkettkleber sollte auf einen ebenen, trockenen und glatten Untergrund aufgetragen werden, der frei von Farbe, Wachs, Öl und Rissen ist. Für alle Untergründe wird empfohlen, vor der Anwendung einen Haftungstest durchzuführen.

Parkett

Der Parkettboden muss an dem Ort, an dem er verlegt werden soll, mehrere Tage akklimatisiert werden. Lassen Sie das Parkett bis zur Verlegung in der Originalverpackung, um Beschädigungen zu vermeiden.

Überprüfen Sie vor dem Verlegen, ob der Feuchtegehalt des Holzes wie vom Lieferanten empfohlen ist (in der Regel 9% +/- 2%). Wenn die Feuchtigkeit des Holzes mehr als 11% beträgt, raten wir von einer Verlegung ab. Lassen Sie eine Lücke von 1 bis 1,5 cm um das verlegte Parkett, einschließlich aller

Säulen oder Strukturen, die den Boden durchdringen.

Verarbeitung

68A Parkettkleber sollte vor der Montage Raumtemperatur haben. Tragen Sie den Klebstoff mit SOUDAL Zahnspachtel Nr. 3 auf. Tragen Sie nicht mehr auf die Oberfläche auf, als innerhalb von 30 Minuten mit Parkett belegt werden kann. Schieben Sie das Parkett auf der Klebschicht in die korrekte Position und klopfen Sie es z.B. mit einem Gummihammer fest. Klebstoff auf mindestens 80% der Fläche auftragen, um Haftung des Parketts zu gewährleisten. Parkett beschweren, falls notwendig. Bei dem Verkleben von Tapis-Parkett auf hölzernen Untergrund, muss zusätzlich vernagelt werden. Warten Sie mindestens 48 Std., bevor Sie das Parkett abschleifen und nachbehandeln. Bei verklebtem und vernageltem Tapis-Parkett mindestens 24 Std. warten.

Reinigung: Vor dem Aushärten kann 68A Parkettkleber mit Wasser von Untergründen und Werkzeugen entfernt werden. Gehärtetes 68A Parkettkleber kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Sicherheitsempfehlungen

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

Bemerkungen

- Keinesfalls auf einen Untergrund auftragen, der nicht für aufsteigende Feuchtigkeit vorbereitet wurde. Bei Erdgeschossen prüfen Sie die Verwendung einer Feuchtigkeitsabdichtung. Im Zweifelsfalle sollte immer eine Feuchtigkeitsabdichtung gelegt werden, z. B. Soudal EPR-31P. Falls der Druck der aufsteigenden Feuchtigkeit zu hoch ist, wirkt möglicherweise auch die Abdichtung nicht.

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.

68A Parkettkleber

Revision: 13/10/2020

Seite 3 von 3

- Nicht bei Temperaturen unter 15 °C oder über 25 °C verwenden.
- Der Untergrund sollte eine Mindesttemperatur von 15 °C haben.
- Nicht bei rel. Feuchtigkeit über 75 % verwenden.
- Verlegen Sie niemals Fußboden auf Untergründen, die einen zu hohen Feuchtegehalt aufweisen bzw. welche die einen höheren Feuchtigkeitswert haben als vom Holz-Lieferanten empfohlen.
- Nicht verlegen, wenn das Holz zu trocken ist (<7% Feuchtigkeit), weil es sich bei höherer Feuchtigkeit ausdehnen und Schaden verursachen kann.
- Nicht verlegen, wenn Wände und Decken nicht trocken sind (z.B. nach Verputzen oder Anstreichen etc.)
- Verdünnen Sie den Klebstoff nicht.

LEED Regelung

68A Parkettkleber erfüllt die Vorgaben von LEED. Emissionsarme Stoffe: Klebstoffe und Dichtstoffe. SCAQMD-Vorschrift 1168. Entspricht USGBC LEED 2009 Credit 4.1: Emissionsarme Materialien & VOC-Gehalt von Kleb- und Dichtstoffen. VOS-Gehalt < 50g/ltr

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.