

22A Korkkleber

Revision: 09.10.2019

Seite 1 von 2

Technische Daten

Basis	(Styrol)-Acrylat
Konsistenz	Paste
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Dichte**	Ca. 1,50 g/ml
Feststoffgehalt	Ca. 78 %
Temperaturbeständigkeit**	-20 °C bis +80 °C (ausgehärtet)
Offene Zeit	Max. 30 min.
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 30 °C
Trocknungszeit (20 °C und 60% RH)	Ca. 12 St
Verbrauch (*)	500 - 600 g/m ²

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

Produktbeschreibung

22A Korkkleber ist eine gebrauchsfertige Dispersionsklebepaste zur Innenverklebung von Korkwänden und -böden.

Produkteigenschaften

- gebrauchsfertige Paste
- Hohe Haftfestigkeit
- Elastisch
- Wasserfest
- Nicht entzündlich

Anwendung

- Kleben von Kork für Wand- und Boden Anwendungen.
- Kleben von gerollten Korkplatten als Dämmstoff-Hinterfüllung.

Lieferform

Farbe: braun

Verpackung: 1-k-Plastiktopf, 5 kg Eimer

Lagerstabilität

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

Untergründe

Untergründe: Stein, Beton, Stuck, Holz
Beschaffenheit: 22A Cork Kleber

Oberflächenvorbereitung: Bei sehr saugfähigen Untergründen sollte die Oberfläche mit einem Primer vorbehandelt werden.

Für alle Untergründe wird empfohlen, vor der Anwendung einen Haftungstest durchzuführen.

Verarbeitung

Verarbeitung: Tragen Sie den Klebstoff mit einer Zahnkelle (3-5 mm) auf die Oberfläche auf. Geben Sie nicht mehr Klebstoff auf die Fläche, als in ca. 10 Minuten abgedeckt werden kann. Rollen bzw. pressen Sie den Kork sorgfältig. Pressen bzw. walzen Sie die Kanten nach ca. 10 min fest.

Reinigung: 22A Korkkleber ist von Werkzeugen und Kork mit Wasser entfernt. Gehärtetes 22A Korkkleber kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Reparaturmöglichkeit: Mit dem gleichem Material

Sicherheitsempfehlungen

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

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.



22A Korkkleber

Revision: 09.10.2019

Seite 2 von 2

Bemerkungen

- Nehmen Sie Korkfliesen zur Akklimatisierung mindestens 24 Stunden vor der Montage aus der Packung.
- Der Untergrund sollte eine Mindesttemperatur von 15 °C haben.
- Niemals auf Untergründen mit zu hohem Feuchtigkeitsgehalt installieren.
- Nach frühestens 48 Stunden kann der Kork weiterbehandelt (lackiert) werden.
- Klären Sie vorab mit Ihrem Kork-Lieferanten, ob die vorbemalten Fliesen mit einem wasserbasierten Klebstoff geklebt werden können. Ist dies nicht der Fall, verwenden Sie bitte Soudal Contact Adhesive 44A.
- Verdünnen Sie den Klebstoff nicht.

Umweltklauseln

LEED Regelung

22A Korkkleber erfüllt die Vorgaben von LEED.

Emissionsarme Stoffe: Klebstoffe und Dichtstoffe. SCAQMD-Vorschrift 1168. VOC-Gehalt < 50 g/L

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.