

KORK-KONTAKTKLEBER

Dispersions-Kontaktklebstoff für die Verlegung von Korkböden und Korkparkett

PRODUKTINFORMATION



Produkteigenschaften: EC1: sehr emissionsarm, geruchsneutral, für innen, für Kontaktklebung geeignet. Lösemittelfrei gemäß TRGS 610. GISCODE D1. Hohe Wärmebeständigkeit, auf Fußbodenheizung geeignet, sehr ergiebig, gebrauchsfertig und leicht verstreichbar. Verklebte Korkbeläge sind sofort belastbar. Hohe Klebkraftentwicklung. Kurze Abluftzeit. Geeignet für Stuhlrollen nach DIN 68 131.

Anwendungsbereiche: Zum Verkleben im Kontaktverfahren von Korkplatten auf verlegegeeigneten saugfähigen Wand- und Bodenflächen im Innenbereich.

Anforderungen an den Untergrund: Ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Dauertrockenheit. Der Untergrund soll frei von Staub, Öl, Fett und losen Teilen sein. Untergründe müssen glatt und eben sein. Es gelten die Anforderungen der DIN 18 365. Im Wandbereich sind stark saugfähige Untergründe vorzustreichen. Alte Beläge müssen fest liegen, sind grundzureinigen, anzuschleifen und gegebenenfalls mit Spachtelmasse abzuspachteln. Einwandfreie feste, ebene Klebeflächen mit funktionsgerecht angepasster Saugfähigkeit werden mittels Spachtelmasse erreicht.

Technische Daten: Basis: Spezialdispersion mit klebeverstärkenden Zusätzen. Farbe: beige. Spezifisches Gewicht (Dichte): 1,1 kg/l. Lagerungstemperatur: nicht unter +5°C. Temperaturbeständigkeit bei Fußbodenheizung: bis +50°C. Verarbeitungstemperatur nicht unter +15°C. Materialverbrauch: beidseitig mit Veloursrolle ca. 200 g/m². Abluftzeit: ca. 30 min. Einlegezeit: ca. 90-120 min. Endfestigkeit: ca. 72 Stunden. Alle Angaben sind ca. Werte, unterliegen raumklimatischen Schwankungen und unterscheiden sich je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Belagsrückseite und Auftragsgerät.

Verarbeitungsempfehlung: NATURO KORK-KONTAKTKLEBER ist ein sehr emissionsarmer Kontakt-Dispersionsklebstoff und wird vor Gebrauch aufgerührt. Beläge, die mit NATURO KORK-KONTAKTKLEBER verklebt werden, müssen klimatisiert und entspannt sein. Den Klebstoff mit einem Pinsel oder Kleberrolle gleichmäßig auf beide Klebeflächen auftragen. Die richtige Auftragsmenge wird je nach Belagsrückseite gewählt. Auf ausreichend satte Benetzung ist zu achten. Nach der Abluftzeit bis zur Transparenz die trockenen Klebeflächen aufeinanderpressen. Mit einem Industriefön kann die Abluftzeit verkürzt oder der

abgebundene Klebstofffilm aktiviert werden. Der Klebstoff kann bereits 14 Tage vor der Verlegung auf die Belagsrückseite aufgetragen werden. Der Untergrund wird am Tag der Verlegung eingestrichen. Korkplatten paßgenau einlegen und mit einem Gummihammer gut anknöpfen. Nach dem blasenfreien Einlegen den Korkbelag gründlich anreiben bzw. anwalzen. Die Haftfähigkeit ist abhängig vom Anpressdruck.

Lagerung: Kühl, trocken und frostfrei lagern. Haltbarkeitsdauer 1 Jahr. Angebrochene Gebinde sind sofort zu verschließen. Eventuelle Hautbildung entfernen und nicht unterrühren.

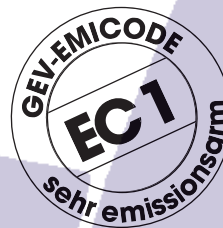
Entsorgung: Gebinde spachtelrein entleeren und ordnungsgemäß entsorgen. **Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben!**

Hinweis: Werkzeug sofort mit entspanntem Wasser reinigen. Frische Klebstoffflecken sofort mit entspanntem Wasser entfernen.

Die Richtlinien und Merkblätter des Zentralverbandes des Deutschen Bauwerbes vom Januar 1981 und die ergänzenden Hinweise vom Juli 1984 „Elastische Bodenbeläge, textile Bodenbeläge und Parkett auf beheizten Fußbodenkonstruktionen“ sind zu beachten.

Füllmenge: 0,8 kg

Füllmenge: 5,0 kg



DIN
18 365



GISCODE
D 1

Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften und Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluß auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Mit der Herausgabe dieses Produktdatenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.