

Technische Information

Anwendungsbereich

Dispersions-Kontaktklebstoff für die Verlegung von Korkparkett, furnierten, gewachsten und vorversiegelten Kork-Bodenplatten und Korkwandbeläge ohne Rückenbeschichtung auf saugfähigen Untergründen.

Besondere Eigenschaften

- lösemittelfrei* • sehr emissionsarm** • hohe Anfangshaftung
 - sofort begehbar • stuhlrollengeeignet • Warmwasser-Fußbodenheizungseignung
- *) lösemittelfrei entsprechend der Definition der TRGS 610
**) nach den Kriterien der GEV eingestuft in die Emissionen-Klasse EC1: sehr emissionsarm

Technische Daten

Rohstoffgrundlage:	Latex-/Acrylatdispersion
Reinigungsmittel:	Wasser, bevor Klebstoff antrocknet
Auftragsweise:	beidseitig mit kurzhaariger Velourswalze
Verbrauch:	mind. 250 g/m ² , je nach Saugfähigkeit des Belages und des Untergrundes
Ablüftzeit:	ca. 30-60 min. auf saugfähigem Untergrund; ca. 60-90 min. auf der Belagsrückseite
Einlegezeit:	ca. 2-3 Stunden
Lagertemperatur:	nicht unter + 5° C, frostempfindlich
Lagerzeit:	ca. 12 Monate bei Raumtemperatur
Giscode:	D1
Emicode nach GEV:	EC1

Untergründe

Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18 365 entsprechen. Unterböden müssen eben, dauer trocken, fest, frei von Rissen, Verunreinigungen und klebehemmenden Substanzen sein. Für Korkklebungen mit Kontaktklebstoff Latex W-240 sind glatte und ebene Untergründe erforderlich. Raue Unterböden deshalb mit geeigneten Ausgleichsmassen egalieren. Calciumsulfat- (Anhydrit-), Magnesia- und Steinholzestriche sowie Gussasphalt grundsätzlich spachteln.

Werden Spachtelungen von spannungsarmen Ausgleichsmassen vor der Korkverlegung angeschliffen, sollte nach Entfernen des Schleifstaubes eine geeignete Grundierung erfolgen.

Verarbeitung

Klebstoff vor Gebrauch gut aufrühren. Mit geeignetem Auftragsgerät satt und gleichmäßig auf Belagsrückseite und Untergrund auftragen. Klebstoffnester vermeiden. Auftragsmenge so wählen, dass ein geschlossener Klebstofffilm entsteht.

Die Klebeflächen müssen nach Trocknung des Klebstoffes einen geschlossenen, gleichmäßig glänzenden Film aufweisen. Sobald beide Klebstofffilme transparent getrocknet sind, wird der Belag passgerecht eingelegt und mit einem Gummihammer gut festgeklopft. Die verlegten Beläge sind sofort begehbar. Eine Oberflächenversiegelung bei Naturkork kann nach 24 Stunden durchgeführt werden.

Korkplatten können bereits vor dem Verlegetag mit dem Kontaktklebstoff W-240 vorbeschichtet werden. Am Verlegetag erfolgt der Klebstoffauftrag nur noch auf den Untergrund; nach ausreichender Ablüftzeit werden die vorbeschichteten Korkplatten im Kontaktverfahren geklebt. Die Einlegezeit beträgt in diesem Fall 1-1,5 Stunden.

Wichtige Hinweise

- Die angegebenen Ablüft- und Einlegezeiten beziehen sich auf 20° C und 65 % relative Luftfeuchte. Abweichende Klimaverhältnisse führen zu veränderten Zeiten.
- Verarbeitung nicht unter + 15° C. Bei kalter Witterung Belag und Klebstoff rechtzeitig temperieren.
- Zum Kleben von PVC-kaschierten Korkplatten Einseitklebstoff W-336 einsetzen.
- Neben diesen Angaben sind die Verlegeanleitungen der Belagshersteller sowie die derzeit gültigen Normen und Merkblätter zu beachten.