

Art des Produktes:

Lösemittelfreier (lt. TRGS 610), sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff.

Anwendungsbereich:

Geeignet zur Naßverklebung von einschichtigen, homogenen, geschliffenen Kork-Bodenfliesen mit unbehandelter Oberfläche bis max. 4 mm Stärke auf saugfähige Untergründe, Zement(fließ)-estriche, Calciumsulfat(fließ)estriche, Spanplatten V 100, Gipskartonplatten.

Spezielle Eigenschaften:

- gute Verstreichbarkeit
- hohe Anfangshaftung
- stuhlrollengeeignet nach DIN 68131
- geeignet für Fußbodenheizung

Produkt-Spezifikation:

- Auftragsgerät: Zahnspachtel TBK B1 (Art.-Nr.: 0210)
- Auftragsart: einseitig (auf den verlegereifen Untergrund)
- Verbrauch: ca. 350 g /m²
- Ablüftezeit: ca. 5 - 10 Min.
- Einlegezeit: ca. 15 - 20 Min.
- Belastbarkeit: nach ca. 24 Std.
- Abbindezeit: Endklebekraft nach 48 - 72 Std.
- Reinigung: sofort nach Gebrauch mit Wasser
- Lagerung: in gut verschlossenen Gebinden bei Normaltemperatur ca. 6 Monate
- Kälteverhalten: vor Frost schützen!
Durch Gefrieren wird der Klebstoff unbrauchbar.
- Gefahrenklasse: keine
- GefStoffV: nicht kennzeichnungspflichtig
- Giscode: D1
- Emicode: EC 1

Vorbereitung der Unterböden:

Der Untergrund und die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18365 "Bodenbelagsarbeiten" entsprechen, d. h. dauertrocken, sauber, fest, rissefrei, zug- und druckfest sein. Falls erforderlich, ist die Ebenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes mit geeigneter Ausgleichsmasse Z 615 (Art.-Nr.: 615/25) herzustellen.

Wichtige Hinweise:

Die Verarbeitung soll nicht unter 20°C und nicht über 65 % relativer Luftfeuchte erfolgen. Bei der Verlegung ist zu beachten, daß Untergrund, Klebstoff, Belag und Raumluft möglichst gleiche Temperaturen aufweisen. Bei kalter Witterung sind daher Belag und Klebstoff rechtzeitig in dem zu verlegenden Raum zu temperieren.

Korkbelag mindestens 24-48 Std. vor der Verklebung in dem zu verlegenden Raum akklimatisieren.

Verarbeitung:

Klebstoff einseitig auf den Untergrund auftragen und ca. 5-10 Min. ablüften lassen. Korkplatten innerhalb der Einlegezeit einlegen und fest mit einer Hartgummirolle anrollen. Eine Korrektur der Position der Korkplatten ist in den ersten 30 Min. nach dem Einlegen in das Klebstoffbett möglich. Die Korkplatten ca. 30 Min. nach dem Einlegen nochmals mit einer Hartgummirolle anrollen. m

Unsere schriftlichen Hinweise, technischen Merkblätter, Gebrauchsanleitungen und sonstigen Druckschriften sind nach bestem Wissen aufgrund eigener Versuche, der Ergebnisse unserer Forschung und unserer praktischen Erfahrungen zusammengestellt. Gleiches gilt für von uns abgegebene mündliche Informationen. Wir gewährleisten eine gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Ihre Verwendung und Verarbeitung liegt jedoch im Hinblick auf deren Ergebnisse in Ihrer Verantwortung, da unsere Produkte dabei Faktoren unterliegen, die außerhalb unserer Beeinflussung stehen. Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art – auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter – und befreit Sie nicht von einer ausreichenden Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Einsatzzwecke und -verfahren.