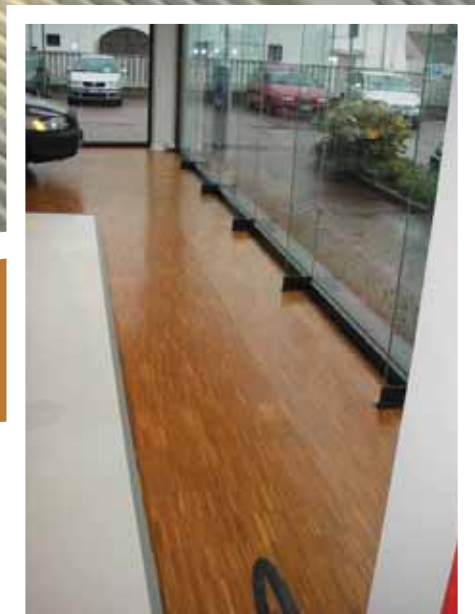


wd-100

1 1/12 170



WD-100

Schnellbindender Einkomponenten-Kleber für Parkett in wässriger Dispersion.

Verlegen von Holz und Kunststoffen

TECHNOKOLLA





10-30°C

30 min

3 mm

3-7 mm

wd-100



WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN

Einkomponentenerzeugnis
Schnellbindend
Für hohe Leistungsansprüche
Hohe Flexibilität
Sehr gut zu verarbeiten

AUSSEHEN

Paste, walnussfarbig oder beige

HALTBARKEIT

12 Monate trocken und bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C

EINSATZBEREICHE

- Verlegen von Parkett im Innenbereich wie: Mosaikparkett, Hochkantlamellenparkett, Massivparkett, Stabparkett, Halbfertigparkett.

UNTERGRÜNDE

Zementestrich, Zementputz, Kalkzementmörtel, Spanplatten, Heizböden, Hartfaserplatten.

BESCHAFFENHEIT DES PRODUKTS

WD-100 besteht aus Elastomerharzen in wässriger Dispersion, ausgewählten Mineralfüllstoffen und spezifischen Zusätzen.

Fordern Sie für weitere Informationen das Sicherheitsdatenblatt beim technischen Büro an oder laden es von der Website www.technikolla.com herunter.

VORBEREITUNG

Bevor man mit dem Auftragen beginnt, sicherstellen, dass das Holz ein hydrometrisches Gleichgewicht mit dem Raum, in dem es verlegt wird, aufweist und dass es auf jeden Fall eine Feuchtigkeit hat, die mit den Vorgaben des Herstellers übereinstimmt. Vor dem Verkleben mit einem Karbidhygrometer immer die Restfeuchte des Estrichs messen, die <2% (<0,5% Anhydrit) liegen muss.

Den Kleber mit einer Spachtel mit solcher Verzahnung verteilen, die zur Größe der Parkettelemente passt. Das Element auflegen und einen leichten Druck ausüben, um einen perfekten Kontakt mit dem Kleber zu erhalten. Die Seiten der einzelnen Parkettelemente sollten nicht verklebt werden. Auch jeden Fall das beachten, was der Hersteller vorschreibt. Die Parkettelemente nie so verlegen, dass sie die Wand berühren, sondern einen Abstand von mindestens 8 mm lassen. Der Bodenbelag kann 15-20 Tage nach dem Verlegen geschliffen werden.



Verlegen von Holz und Kunststoffen



EMPFOHLENES ZUBEHÖR



437145
Rührgerät 1200



437180



443312
Spachtel 3 mm Edelstahl

VORBEREITUNG DER MISCHUNG

WD-100 ist ein gebrauchsfertiger Klebstoff. Um das Produkt benutzen zu können, reicht es aus, es nach dem Öffnen des Gebindes kurz umzurühren.

VERBRAUCH

800/1000 g/m² je nach den Bedingungen des Untergrunds und der aufgetragenen Stärke

HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN

Nicht benutzen mit:

Parkettböden oder sehr wasserempfindliche Holzarten - WD-900 benutzen

Nicht benutzen

- auf nicht saugfähigen Untergründen - WD-900 benutzen
- auf Anhydrit-Untergründen
- mit TIMER-2 oder ähnlichen Erzeugnissen - WD-900 benutzen
- in Außenbereich
- Nichts zum Produkt hinzufügen

wd 100

TECHNISCHE DATEN	WERT
Temperatur während der Auftragung	mind. +15°C, max. +30°C
Haftfestigkeit auf Holz - Beton	> 3 N/mm ²
Klebeoffene Zeit	*30 min
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +60°C
Reinigung Geräte	Mit Alkohol, solange frisch
Begehbar nach	*48 h
Schleifbar nach	*15-20 Tagen

* Diese Zeiten beziehen sich auf eine Temperatur von 23°C-50 % r.F. Die Zeiten verkürzen sich bei höheren Temperaturen und verlängern sich bei niedrigeren Temperaturen.

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Das Verlegen des Parketts ist mit dem schnellbindenden Einkomponenten-Kleber in wässriger Dispersion, Typ WD-100 der Firma TECHNOKOLLA vorzunehmen.

Technokolla empfiehlt, Einsicht in das Dokument „**Nähere Informationen**“ zu nehmen, das den Inhalt dieses Merkblatts integriert und vervollständigt. Das Dokument kann im PDF-Format von der Website www.technokolla.com herunter geladen werden.

Die Technik und Anwendung betreffenden Ratschläge, die in den technischen Merkblättern stehen oder mündlich und schriftlich durch unser Personal als Kundendienst erteilt werden, sind das Resultat unserer aktuellen und besten Erfahrungen. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Bedingungen der Baustelle und die Ausführung der Arbeiten nehmen können, sind diese Informationen unverbindlich und daher gegenüber Dritten weder rechtlich noch auf eine andere Weise als verpflichtend zu betrachten. Diese Informationen stellen den Endbenutzer nicht von seiner Verantwortung frei, unsere Produkte zu testen, um ihre Eignung für den vorgesehenen Einsatz sicherzustellen. Wir empfehlen daher dem Kunden/Benutzer, die Technokolla-Produkte vor dem Einsatz zu erproben, um sicher zu sein, dass sie für den jeweiligen Zweck geeignet sind. Der Endbenutzer muss außerdem prüfen, ob dieses technische Merkblatt noch dem letzten Stand entspricht oder ob es schon durch eine neuere Ausgabe ersetzt worden ist. Vor der Benutzung unserer Produkte sollten Sie daher stets die neueste Version des technischen Merkblatts von unseren Internetseiten www.technokolla.com herunterladen.



Sika Italia S.p.A.

Rechts- und Verwaltungssitz: Via L. Einaudi 6, 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Niederlassung Sassuolo (MO): Via Radici in Piano 558, PLZ 41049

Tel.: +39 0536 809711 Fax: +39 0536 809729 www.technokolla.com