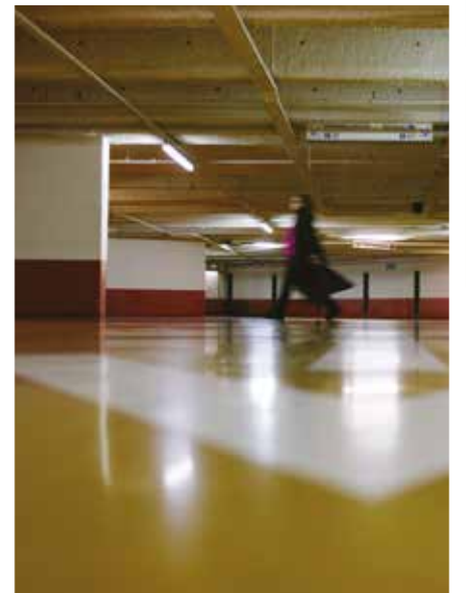


rs 30
07/19 166



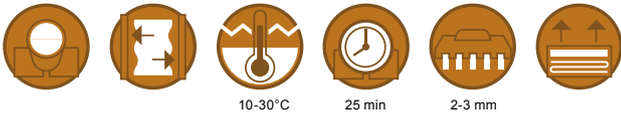
RS 30

Acrylkleber in wässriger Dispersion mit hoher Anfangs- und Resthaftung.

**Verlegen von Holz
und Kunststoffen**

TECHNOKOLLA®





10-30°C

25 min

2-3 mm

rs 30



WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN

Gebrauchsfertig
Für hohe Leistungsansprüche
Hohe Flexibilität
Sehr gut zu verarbeiten

AUSSEHEN

Beigefarbige Paste

HALTBARKEIT

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

EINSATZBEREICHE

- Verlegen von homo- und heterogenem PVC, Teppichboden, Nadelfilz, Bodenbelägen mit Schaumgummirücken, Jute und Linoleum als Bahnenware.

UNTERGRÜNDE

Zementestrich, Zementputz und Holzbasisputz, Faserzement, Beton, Kalkzementmörtel, Anhydritestriche.

BESCHAFFENHEIT DES PRODUKTS

RS 30 besteht aus Acrylharzen in wässriger Dispersion, ausgewählten Mineralfüllstoffen und spezifischen Zusätzen. Für weitere Informationen fordern Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt beim technischen Büro an.

VORBEREITUNG DER MISCHUNG

RS30 ist ein gebrauchsfertiger Klebstoff. Um das Produkt benutzen zu können, reicht es aus, es nach dem Öffnen des Gebindes kurz umzurühren.

VOR DEM VERLEGEN ERFORDERLICHE MASSNAHMEN

Die Beschaffenheit der Untergründe muss die Anforderungen der geltenden Normen erfüllen. Insbesondere müssen Untergründe perfekt eben, solide und maßstab stabil sein; sie dürfen keine unfesten Stellen aufweisen, die leicht abgetragen werden können; sie dürfen nicht verformbar sein, müssen gereift sein und dürfen nicht durch Öl, Fett, Abrüstmittel, Ausblühungen, alte Verkleidungen und sonstige Flächenbehandlungen verschmutzt sein. Zementhaltige Untergründe dürfen nach der Verlegung des Produkts kein Schwindverhalten aufweisen. Immer darauf achten, dass sie korrekt ausgereift sind. Immer die geltenden Normvorgaben beachten. Je nach Zustand des Untergrunds und der abzutragenden Fremdstoffe, geeignete Vorbereitungstechniken anwenden: Reinigung mit mechanischer Abrieb oder trockene Sandstrahlung. Nur so werden alle Materialrückstände sicher entfernt, die die Haftung des Produkts am Untergrund verhindern könnten. Den Untergrund auf Risse prüfen und ggf. mit einem geeigneten Produkt abdichten, wie beispielsweise mit Epoxidharz REPAIR.

Verlegen von Holz und Kunststoffen



EMPFOHLENES ZUBEHÖR



Spachtel 3x3 mm

VERARBEITUNGSTECHNIK

Den Klebstoff mit einem geeigneten Zahnspachtel nur auf den Untergrund auftragen, ein paar Minuten abwarten (Die Wartezeit kann sich je nach der Saugfähigkeit der Verlegefläche und der Klimaverhältnisse der Umgebung ändern), damit der Kleber teilweise trocknet, der so trocken wie möglich, aber noch in der Lage sein muss, den Rücken des Belags zu benetzen. Den Belag mit gleichmäßigem Andrücken auf der gesamten Fläche verlegen, um etwaige Luftblasen zu entfernen.

VERBRAUCH

~ 300-400 g/m² je nach den Bedingungen des Untergrunds und der aufgetragenen Stärke

HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN

Nicht auftragen:

- auf Estrichen, die nicht gegen aufsteigende Feuchtigkeit geschützt sind (immer eine Dichtungsbahn zwischen Boden und tragenden Estrich legen)
- in Räumen, die nicht mit Türen oder Fenstern geschlossen sind
- wenn die Wände und die Decken des Raums nicht ganz trocken sind

Nicht benutzen:

- auf nicht saugfähigen Untergründen
- auf sehr schnellen oder kompakten Zementestrichen
- Nichts zum Produkt hinzufügen
- Starre Materialien müssen insbesondere in der kalten Jahreszeit in den Verlegeräumen ausgelegt werden und dann ruhen, um etwaige lagerungsbedingte Deformationen zu vermeiden

TECHNISCHE DATEN

WERT

Klebeoffene Zeit	* 25 min
Begehbar nach	* 2-4 h
Belastbar nach	*24-48 h
Temperatur während der Auftragung	10-30 °C
Reinigung Geräte	Wasser

* 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 von homo- und heterogenem PVC, Teppichboden und Nadelfilz, Bodenbelägen mit Schaumgummirücken, Jute und Linoleum als Bahnenware ist mit dem Einkomponenten-Schnellkleber in wässriger Dispersion, Typ RS 30 von 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