

rs 90
11/12 167



RS 90

Adesivo bicomponente
per gomma e PVC esente da acqua.

**posa legno
e resilienti**

TECHNOKOLLA®





90/10



10-30°C



60 min



120 min



2-4 mm



rs 90



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Bicomponente (A+B)
Elevate prestazioni
Elevata flessibilità
Ottima lavorabilità

ASPETTO

COMP. A: pasta beige COMP. B: liquido

CONSERVAZIONE

12 mesi dalla fabbricazione nelle confezioni originali sigillate a temperatura tra +5°C e +25°C

CAMPI D'IMPIEGO

- Posa di pavimentazioni in gomma, in agglomerato di gomma per campi sportivi, PVC, linoleum, tessuti, fibro cemento e legno.

SUPPORTI

Metallo, PVC, gomma, rasature, massetti in anidrite⁽¹⁾, legno, intonaci cementizi, fibrocemento, calcestruzzo, malte bastarde, massetti cementizi, vecchi pavimenti di ceramica⁽²⁾.

⁽¹⁾ previa applicazione di PRIMERFIX diluito 1:1 con DILUENTE FIX.

⁽²⁾ previa carteggiatura ed eventuale sgrassatura.

NATURA DEL PRODOTTO

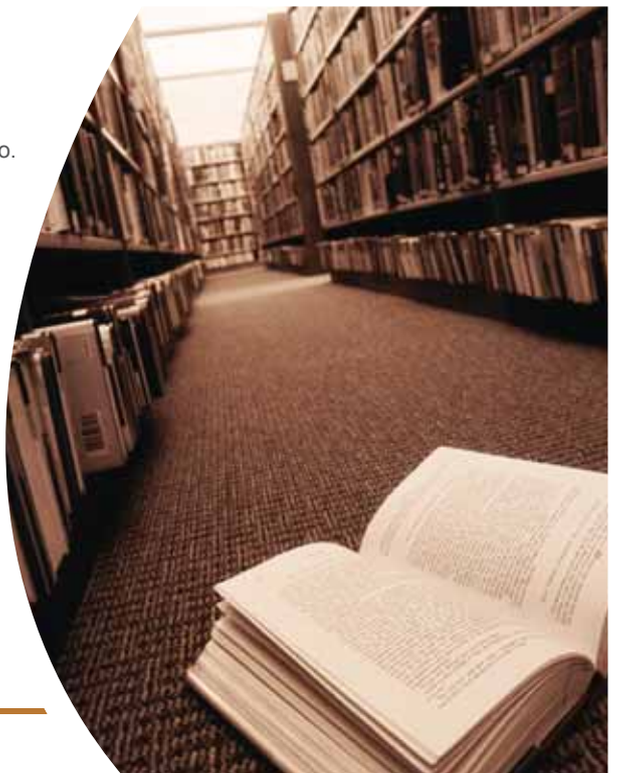
RS 90 è costituito da resine elastomeriche epossì-poliuretaniche, cariche minerali selezionate, additivi specifici.

Per ulteriori informazioni richiedere la scheda di sicurezza all'ufficio tecnico.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

RS 90 è un adesivo "reattivo", questo vuol dire che l'indurimento avviene per reazione chimica fra i due componenti A e B.

È quindi molto importante che la miscelazione di questi sia molto intima. Procedere versando il liquido (comp. B) nella pasta (comp. A) e agitare con un trapano dotato di una frusta preferibilmente a spirale. La reazione di questi prodotti è esotermica (con sviluppo di calore) si tenga perciò presente che se l'agitazione viene fatta a forte



posa legno e resilienti

ACCESSORI CONSIGLIATI



437145

Mescolatore 1200



437180



443312

Spatola 3 mm INOX

velocità si avrà uno sviluppo di calore tale da accelerare notevolmente l'indurimento del prodotto e ridurre quindi il tempo di lavorabilità.

OPERAZIONI DI POSA

Verificare sempre l'umidità del sottofondo con appositi strumenti.

Eventuali lisciature su sottofondi irregolari vanno eseguite con il nostro PLAN-10, autolivellante rapido (vedi scheda tecnica su www.technokolla.it). La pasta ottenuta con la miscelazione dei due componenti va stesa con spatola di idonea dentatura solo sul sottofondo.

Posare il rivestimento esercitando una pressione uniforme su tutta la superficie in modo da fare uscire eventuali bolle d'aria.

CONSUMO

1000/1200 gr/m² a seconda delle condizioni del sottofondo e dello spessore applicato

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

Non posare:

- su massetti non protetti da possibili rimonte di umidità (interporre sempre una guaina di tenuta al vapore fra il terreno ed il massetto)
- in locali che non siano muniti di serramenti o chiusure
- se le pareti e i soffitti del locale non sono ben asciutti
- su superfici bituminose in cui ci sia possibilità di trasudazione di oli

Non usare

- per la posa di pavimenti sottili che possano evidenziare la rigatura dell'adesivo
- materiali rigidi, specialmente nel periodo invernale, devono essere distesi nei locali di posa e lasciati riposare onde evitare eventuali deformazioni da magazzino

rs 90

DATI TECNICI	VALORE
Rapporto d'impasto	comp A: comp B: 90/10
Tempo utile d'impiego	60 min.
Tempo aperto	*120 min.
Pedonabilità	*12-24 h
Messa in esercizio	*72 h
Temperature durante l'applicazione	10 - 30 °C

* questi tempi sono riferiti ad una temperatura di 23°C-50% U.R. sono più corti a temperature più elevate e più lunghi a temperature più basse.

VOCE CAPITOLATO

La posa del PVC e della gomma deve essere fatta con adesivo bicomponente a base epossì-poliuretànica esente da acqua, tipo RS 90 della TECHNOKOLLA.

Technokolla raccomanda di prendere visione del documento “**note informative**” che integra e completa i contenuti di questa scheda. Il documento è scaricabile in formato pdf dal sito www.technokolla.it.

I consigli tecnico-applicativi presenti nelle schede tecniche o riportati verbalmente o per scritto dal nostro personale come assistenza al cliente sono frutto delle nostre attuali e migliori esperienze. Non potendo però intervenire direttamente sulle condizioni di cantiere e sull'esecuzione dei lavori, queste informazioni sono da ritenersi non impegnative e, pertanto, non vincolanti né legalmente né in altro modo nei confronti di terzi. Queste informazioni non dispensano l'utilizzatore finale dalla propria responsabilità di provare i nostri prodotti al fine di accertare la loro idoneità per l'uso previsto. Consigliamo, quindi, vivamente il cliente/applicatore ad effettuare le opportune prove preventive dei prodotti Technokolla affinché possa essere accertata la loro idoneità. L'utilizzatore finale è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Per tanto, prima dell'impiego dei nostri prodotti, consigliamo di scaricare dal nostro sito www.technokolla.it la versione più aggiornata della scheda tecnica.

Sika Italia S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa: Via L. Einaudi 6, 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Stabilimento di Sassuolo (MO): Via Radici in Piano 558, CAP 41049

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

