

**rs 30**  
**07/19 166**



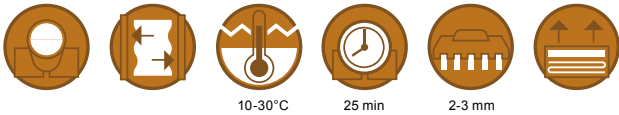
**RS 30**

Adesivo acrilico in dispersione acquosa,  
ad elevata presa iniziale e residua.

**posa legno  
e resistenti**

**TECHNOKOLLA®**





10-30°C

25 min

2-3 mm

# rs 30



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Pronto all'uso  
Elevate prestazioni  
Elevata flessibilità  
Ottima lavorabilità

## ASPETTO

Pasta beige

## CONSERVAZIONE

12 mesi in luogo asciutto con temperature comprese tra +5 e +25°C

## CAMPI D'IMPIEGO

- Posa di PVC omogeneo o eterogeneo, moquette e agugliati, rivestimenti con supporti in lattice espanso, juta e linoleum in teli.

## SUPPORTI

Massetti cementizi, intonaci cementizi e a base legno, fibrocemento, calcestruzzo, malte bastarde, massetti in anidrite.

## NATURA DEL PRODOTTO

RS 30 è costituito da resine acriliche in dispersione acquosa, cariche minerali selezionate, additivi specifici.

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

## PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

RS 30 è un adesivo pronto all'uso. Sarà quindi sufficiente una breve miscelazione dopo l'apertura del secchio per poter utilizzare il prodotto.

## OPERAZIONI PRELIMINARI DI POSA

I supporti devono essere di caratteristiche conformi alla normativa vigente, in particolare deve essere perfettamente planare, solido, dimensionalmente stabile, privo di parti facilmente asportabili, stagionato, esente da contaminanti come sporco, olio, grasso, disarmante, lattime e efflorescenze. I supporti non devono essere soggetti a ritiri successivi alla posa del prodotto, pertanto devono essere correttamente stagionati. Rispettare quanto previsto dalla normativa vigente.

A seconda delle condizioni del substrato e dei contaminanti da rimuovere dalla superficie, eseguire adeguate tecniche di preparazione, come abrasione meccanica o sabbatura a secco, per rimuovere ogni traccia di materiali che potrebbero ridurre l'adesione del prodotto al substrato. Le fessure nei substrati devono essere identificate e sigillate in modo appropriato, ad es. con resina epossidica REPAIR.

## posa legno e resilienti



## ACCESSORI CONSIGLIATI



Spatola 3x3 mm

## OPERAZIONI DI POSA

Spalmare l'adesivo solo sul sottofondo mediante una apposita spatola dentata, attendere qualche minuto (l'attesa può variare a seconda dell'assorbimento del piano di posa e delle condizioni climatiche dell'ambiente) il parziale asciugamento dell'adesivo che dovrà essere il più possibile asciutto ma ancora in grado di bagnare il retro del rivestimento. Posare il rivestimento esercitando una pressione uniforme su tutta la superficie in modo da fare uscire eventuali bolle d'aria.

## CONSUMO

~ 300/400 g/m<sup>2</sup> 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 portante)
- in locali che non siano muniti di serramenti o chiusure
- se le pareti e i soffitti del locale non sono ben asciutti

### Non usare:

- su sottofondi non assorbenti
- su massetti cementizi molto rapidi o molto compatti
- non aggiungere niente al prodotto
- materiali rigidi, specialmente nel periodo invernale, devono essere distesi nei locali di posa e lasciati riposare onde evitare eventuali deformazioni da magazzino

## DATI TECNICI

## VALORE

Tempo aperto	* 25 min.
Pedonabilità	* 2-4 h
Messa in esercizio	*24-48 h
Temperature durante l'applicazione	10-30 °C
Pulizia attrezzi	Acqua

\* 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 di PVC omogeneo o eterogeneo, moquette e agugliati, rivestimenti con supporti in lattice espanso, juta e linoleum in teli deve essere fatta con adesivo monocomponente in dispersione acquosa, rapido, tipo RS 30 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](http://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](http://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](http://www.technokolla.it)