



wd-900

11/12 171



WD-900

Adesivo per parquet bicomponente,
esente da acqua.

**posa legno
e resilienti**

TECHNOKOLLA®





94/6



10-30°C



60 min



120 min



3 mm



3-7 mm



wd-900



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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

ASPETTO

COMP. A: pasta beige o noce

COMP. B: liquido

CONSERVAZIONE

12 mesi in luogo asciutto

CAMPI D'IMPIEGO

- Posa di parquet di tipo: Lamellare, Industriale, Lamparquet, Listoncino, Listone, Prelevigato e Prefinito.

SUPPORTI

Rasature cementizie, massetti in anidrite*, legno, intonaci cementizi o calcestruzzo, malte bastarde, massetti cementizi, vecchi pavimenti di Ceramica° e legno, pavimenti riscaldanti, materiali lapidei.

* previa applicazione di Primerfix diluito 1:1 con diluente fix

° previa carteggiatura

NATURA DEL PRODOTTO

WD-900 è un adesivo bicomponente esente da acqua costituito da resine elastomeriche epossi-poliuretaniche e additivi specifici.

Per ulteriori informazioni richiedere la scheda di sicurezza all'ufficio tecnico o scaricarla dal sito www.technokolla.it.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

WD-900 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 velocità si avrà uno sviluppo di calore tale da accelerare notevolmente l'indurimento del prodotto e ridurne quindi il tempo di lavorabilità.

posa legno e resilienti



ACCESSORI CONSIGLIATI



437145

Mescolatore 1200



437180



443312

Spatola 3 mm INOX

OPERAZIONI DI POSA

Prima di procedere assicurarsi che il legno sia in equilibrio igrometrico con l'ambiente dove verrà posato e che, comunque, abbia una umidità conforme a quanto prescritto dal produttore. Prima dell'incollaggio verificare sempre l'umidità del massetto che dovrà essere <2% (<0,5% anidrite) mediante igrometro a fiale di carburo.

La pasta ottenuta con la miscelazione dei due componenti va stesa con spatola di idonea dentatura alle dimensioni dei listelli di legno. Adagiare gli elementi esercitando una leggera pressione che assicuri un perfetto contatto con il collante. È sconsigliato incollare, fra loro, i fianchi dei listelli, in ogni caso fa testo quanto prescritto dal produttore.

Non arrivare mai con i listelli contro le pareti ma lasciare uno spazio di almeno 8 mm.

La levigatura del pavimento potrà essere fatta dopo 2 giorni dalla posa.

CONSUMO

1000/1400 gr/m² a seconda delle condizioni del sottofondo e dello spessore applicato

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- il rapporto di impasto non può essere variato
- non aggiungere niente al prodotto

wd-900

| DATI TECNICI | VALORE |
|------------------------------------|--------------------------|
| Rapporto d'impasto | Comp. A Comp. B 94:6 |
| Aspetto comp A | Pasta beige o noce |
| Aspetto comp B | Liquido |
| Adesione legno - cls | > 3,5 N/mm ² |
| Tempo aperto | ca. 90-120 min |
| Temperature durante l'applicazione | min. +10°C, max +30°C |
| Resistenza termica | Da - 40°C a +120°C |
| Pulizia attrezzi | Con alcool finché fresco |
| Pedonabilità | *24 h |
| Levigatura | *2 gg |
| Messa in esercizio | *3 gg |

* 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 parquet deve essere fatta con adesivo bicomponente a base epossipoliuretanicamente esente da acqua, tipo WD-900 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

