

BOLLETTINO TECNICO

rev. 04 del 11/06/2007

**COLLAVINIL E90 A
COLLAVINIL E90 B chiaro/scuro**

cod. DOSO7560

cod. DOSO7572/74

DATI TECNICI (riferiti a temperatura ambiente di +23°C e umidità relativa dell'aria del 65%)

Rapporto miscela in peso	9 : 1
Viscosità della miscela catalizzata	1100 ± 100 Poise
Peso specifico	1.74 kg/l
Durata utile della miscela	60 min.
Pedonabilità pavimento incollato dopo	24 ore
Levigatura dopo	48 - 72 ore
Carico di rottura	2.5 ± 0.5 N/mm ²
Resa media	0,9 - 1,3 m ² /kg
Pulizia degli attrezzi	DILUENTE DECAPPAGGIO

DESCRIZIONE

Colla epossipoliuretanic a due componenti, esente da solventi e non infiammabile. Indicata per l'incollaggio di pavimenti in legno di ogni formato su massetti cementizi, massetti radianti, supporti in legno e truciolare, pavimentazioni in marmo e ceramica opportunamente trattati.

Confezioni: latta componente A da 9 kg (colore beige)
latta componente B da 1 kg chiaro (colore beige)
scuro (colore marrone scuro)

Per ottenere una colorazione intermedia della colla, sempre rispettando il rapporto di catalisi 9:1, è possibile preparare 1 kg di miscela del componente B chiaro e scuro, da catalizzare con 9 kg di componente A.

PREPARAZIONE DEI SOTTOFONDIFondi costituiti da vecchie pavimentazioni di piastrelle o marmo

Lavare e sgrassare bene. A migliore garanzia, si consiglia di abrasivare e di eliminare accuratamente la polvere prodotta. Prima di procedere all'incollaggio, applicare il promotore di adesione PROMODOL (vedere il relativo bollettino tecnico).

Fondi a caldana porosa

Prima di applicare la colla, si consiglia di consolidare il sottofondo, applicando una mano di primer IP48 (vedere bollettino tecnico).

Fondi aventi un contenuto di umidità superiore al 2%

Eseguire un trattamento isolante utilizzando uno dei nostri primer IP48 o SH8000 (vedere relativi bollettini tecnici).

Massetti radianti

Devono essere gettati a regola d'arte, ed essere compatti. Nel caso di sfarinamento superficiale, eseguire un trattamento antipolvere con una mano di primer IP48 diluita al 50-100% con DILUENTE. In ogni caso, l'umidità al momento della posa deve essere inferiore al 2%. Rivolgersi all'assistenza tecnica per i dettagli dell'operazione.

APPLICAZIONE

Prima della posa controllare l'umidità del sottofondo (max 2%) e quella del legno, che deve essere del 9%±2%.

Unire il componente B al componente A e mescolare fino ad ottenere una miscela omogenea. Applicare la colla con spatola dentata sul sottofondo, di volta in volta su una porzione limitata della superficie, per poter eseguire la posa subito, o comunque entro 15 - 20 minuti. Non dimenticare di smuovere e battere gli elementi del parquet via via che vengono posati.

AVVERTENZE

- È buona regola acclimatare e applicare il prodotto e il legno ad una temperatura ambiente compresa tra +15 °C e +35 °C. Verificare, inoltre, che l'umidità relativa dell'ambiente di posa sia inferiore al 70%.
- La durata utile della colla miscelata e il tempo di indurimento sono fortemente influenzati dalla temperatura.
- Evitare l'incollaggio lungo i fianchi delle tavolette.
- Levigatura e verniciatura devono essere comunque effettuate ad avvenuta stabilizzazione del legno.
- La resa del prodotto dipende dal grado di assorbimento del sottofondo.
- Durante la lavorazione si raccomanda l'uso di guanti di gomma.
- Residui di colla fresca sul pavimento possono essere asportati subito con il nostro DILUENTE. Nel caso di parquet prefinito verniciato, usare lo smacchiatore Carver NET PARQUET.

Non gettare eventuali residui nel terreno o nelle fognature!

Il prodotto si conserva per almeno 12 mesi, se immagazzinato in luogo fresco e asciutto nei contenitori originali non aperti.

N.B. Le informazioni contenute nel presente bollettino tecnico sono elaborate sulla base delle nostre migliori esperienze e conoscenze, ma si intendono fornite senza alcuna garanzia, poiché le modalità e condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro controllo.