

# eurocol 140

The strong connection



## EUROMIX PU PRO

Adesivo bicomponente resistente all'acqua per la posa di pavimenti in PVC e gomma.

### TIPO DI PRODOTTO

Base	Resina poliuretanicca e indurente.
Colore	Grigio.
Consistenza	Liquido denso.

- Emissioni molto basse
- Emissioni EC 1PLUS
- Resistente all'acqua
- Resistente all'umidità e alle intemperie
- Resistente ai carichi pesanti
- Non infiammabile
- Forza di adesione finale estremamente elevata
- Resistente alle temperature da -40 °C a +150 °C

### PROPRIETÀ

Consumo	450 - 650 g/m <sup>2</sup> , a seconda del materiale, del sottofondo e del pavimento.
Infiammabilità	Non infiammabile.
Peso specifico	Componente A 1,9 kg/l, Componente B 1,24 kg/l.

### APPLICAZIONE

Per l'installazione di:

- pavimento in gomma
- pavimento in PVC
- metallo
- cemento armato
- materiali ceramici.

### LAVORAZIONE

Conservazione	Proteggere dalle alte temperature.
Strumenti	Spandiconcime. Il tipo di spatola dipende dal materiale e dal sottofondo.
Rapporto miscelazione	100 parti in peso di componente A, 15 parti in peso di componente B.
Tempo aperto	Circa 30 minuti. *
Tempo di elaborazione	Circa 70 minuti. *
Asciugatura	Circa 24 ore. *
Durata di conservazione	Circa 12 mesi, in confezione integra.

\* I valori indicati sono valori di laboratorio che, data la grande variazione delle condizioni climatiche, delle composizioni dei sottofondi e degli spessori degli strati, sono solo valori indicativi.

140 EUROMIX PU

#### Sottofondi:

- 140 Euromix PU è adatto a qualsiasi tipo di sottofondo che abbia una buona resistenza alla trazione e alla compressione. Il sottofondo deve inoltre essere uniforme, pulito, permanentemente asciutto e privo di grasso e sporco, secondo i requisiti della norma UNI 11515-1 2020.
- Applicare 021 Euroblock Reno su superfici porose e ruvide e su massetti cementizi che si stanno sgretolando in superficie.
- In presenza di umidità alcalina o di umidità di costruzione e se il sottofondo pietroso si trova al di sopra del livello delle acque sotterranee, applicare due mani di 021 Euroblock Reno. Quando 021 Euroblock Reno è indurito, incollare con 140 Euromix PU direttamente.
- Consultare sempre preventivamente le nostre schede tecniche. In caso di dubbi sull'applicazione, chiedere un parere tecnico.

#### Manuale di istruzioni:

L'adesivo aderirà anche a temperature più basse, ma sarà meno facile da applicare. Inoltre, l'efficacia dell'adesivo rallenterà e l'adesione su superfici lisce, in particolare metalliche, diminuirà notevolmente. Verificare in anticipo se il pavimento in gomma è pronto per la posa o se deve essere carteggiato prima.

#### Istruzioni per l'uso:

- Aggiungere il componente B al componente A.
- Mescolare accuratamente, utilizzando un agitatore elettrico, fino a ottenere un composto liscio e omogeneo.
- Miscelare solo la quantità di adesivo che può essere utilizzata entro il tempo di conservazione indicato.
- Applicare immediatamente la miscela sul sottofondo con lo spatola consigliata. La quantità di adesivo dipende dal materiale e dal sottofondo.
- Quando si incolla un pavimento con un supporto con cavità, assicurarsi di applicare un adesivo sufficiente, in modo che le sezioni cave siano sufficientemente riempite dall'adesivo. A causa della grande varietà di supporti, non è possibile indicare una spatola e una capacità di spalmatura standard.
- Quando si posa il parquet, assicurarsi che la distanza dal muro sia di circa 1,5 cm.
- Posizionare il pavimento direttamente nell'adesivo bagnato. Un breve tempo di attesa entro il tempo aperto di 30 minuti migliora leggermente l'adesione finale. In caso di bordi di copertura, posizionare un carico per 6 ore.
- Per evitare l'accumulo di adesivo, non camminare sul pavimento appena applicato. Camminare sempre dietro il rullo durante la stesura.
- Ripetere la pressatura e il rullaggio dopo 1 - 2 ore.
- Rimuovere immediatamente le macchie di adesivo fresco con acqua ragia. Pulire gli attrezzi subito dopo l'uso con acqua ragia.

#### Sistemi di riscaldamento a pavimento:

140 Euromix PU può essere applicato su sistemi di riscaldamento a pavimento. Il protocollo di avvio del riscaldamento a pavimento deve essere eseguito completamente secondo le direttive del fornitore. Spegnerlo il riscaldatore 24 ore prima dell'applicazione; non riscaldare di nuovo fino ad almeno 24 ore dopo l'installazione, con incrementi della temperatura dell'acqua di massimo 5 °C al giorno.

#### Condizioni di lavoro:

Temperatura circostante richiesta: 18 - 23 °C.

Temperatura del materiale e del sottofondo: min. 15° - max. 20 °C.

Umidità relativa: 40-70%.

---

### **AMBIENTE E SALUTE**

---

Classe di pericolo Componente A: Nessuno. Componente B: Xn (nocivo).

SCHEDA DI SICUREZZA Per informazioni esaurienti sulla sicurezza e sull'ambiente si rimanda al nostro sito web [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).

---

### **DATI DELL'ARTICOLO**

---

articolo	nome del prodotto	imballaggio	unità di spedizione	Codice EAN
140	Euromix PU	confezione combinata di latta da 6,9 kg		8 710345 140690
140	Euromix PU PRO	Confezione PE combinata da 6,7 kg	65/pallet	
140	Euromix PU PRO	Confezione PE combinata da 13,4 kg	52/pallet	

Qualsiasi metodo/condizione di applicazione diverso da quello specificato in questa scheda tecnica richiede l'approvazione esplicita del produttore. In caso di difformità nel metodo/condizioni di applicazione, la responsabilità del produttore non può essere garantita. La presente scheda tecnica contiene consigli sulla manipolazione e sull'applicazione del prodotto, basati sull'esperienza e sulle prove effettuate dal produttore in laboratorio e nella pratica. Le informazioni fornite dal produttore non sono vincolanti e non possono essere utilizzate come base per stabilire la responsabilità del produttore per eventuali danni causati. I valori indicati in questa scheda tecnica sono stati misurati in condizioni standard di laboratorio. Poiché le condizioni di applicazione al di fuori del laboratorio variano notevolmente, questa scheda tecnica deve essere considerata solo una guida. Pertanto, il produttore non si assume alcuna responsabilità per i danni causati dall'utilizzo del contenuto della scheda tecnica da parte del cliente. Poiché le condizioni di utilizzo, lavorazione e stoccaggio in loco sono al di fuori dell'influenza del produttore, non è possibile fornire una garanzia per il risultato della lavorazione. Ciò include anche la violazione di eventuali diritti di protezione di terzi. Prima dell'applicazione finale devono essere predisposte aree di prova adeguate. Devono essere osservate le norme e i regolamenti nazionali pertinenti del settore. Al di fuori della Germania, le norme e i regolamenti nazionali pertinenti devono essere presi in considerazione e seguiti dal cliente. È responsabilità del cliente verificare l'idoneità del prodotto per la procedura e gli scopi previsti prima dell'uso.

Le presenti informazioni tecniche sostituiscono tutte le schede tecniche di applicazione e le informazioni sui prodotti emesse in precedenza e non sono più valide!

140 EUROMIX PU

Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | [info.eurocol@forbo.com](mailto:info.eurocol@forbo.com)

Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 |

[info.eurocol.de@forbo.com](mailto:info.eurocol.de@forbo.com) ООО Форбо Еврокол Пвс л Россия. г. Старый Оскол | Тел. +7 495 2152101 | [info.eurocol.ru@forbo.com](mailto:info.eurocol.ru@forbo.com)

Eurocol fa parte del Gruppo

