



Bona R200

Liquido per riparazione



Bona R200 è un liquido riparatore monocomponente a base di poliuretano per riempire cavità e riattaccare elementi o tavole di parquet allentati. Applicato sotto il pavimento precedentemente incollato, Bona R200 si espande producendo una schiuma che crea un nuovo legame tra il supporto e il legno.

- 1C-PUR
- Facilità d'uso
- Privo di solventi e acqua
- Eccellente adesione sulla maggior parte dei sottofondi
- Schiumosità leggera

Dati tecnici

Base: Prepolimero di poli isocianato

Colore: Marrone chiaro

Viscosità: Fluido

Tempo di lavorabilità: n.d.

Tempo di lavorabilità: n.d.

Codice GIS: RU1

Codice EMI: n.d.

Affset: n.d.

Prodotti per la pulizia: Salviette detergenti Bona, acetone. Il materiale indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

Tempo di indurimento: Applicazione del carico: circa 4h
Resistenza finale: dopo 24 ore.

Conservazione/Trasporto: La temperatura non deve scendere al di sotto di +5 °C né superare i +25 °C durante la conservazione e il trasporto. Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato.

Confezione: 0,53 kg in flacone di plastica

Durata di conservazione: 12 mesi dalla data di produzione in flacone non aperto

Smaltimento: I rifiuti e i contenitori/sacchi tubolari vuoti devono essere smaltiti in conformità alle normative locali.

* a 20 °C e 55% di umidità relativa.

Ulteriori informazioni dettagliate sono riportate nell'apposita scheda di dati di sicurezza.

Lavorazione

1. Individuare le cavità picchiando sul pavimento. Segnare questi punti con del nastro adesivo a bassa adesività.
2. A seconda delle dimensioni e della natura delle cavità, è necessario praticare uno o più fori nel parquet.
3. Per iniettare Bona R200 si consiglia di utilizzare una siringa monouso senza ago (volume 25 ml), poiché il materiale deve essere iniettato sotto il parquet. Grazie all'utilizzo di una siringa, non è necessario praticare fori di ventilazione. Per proteggere la superficie intorno al foro, si consiglia di utilizzare un nastro adesivo adatto. In questo modo si eviterà il contatto tra Bona R200 e la superficie, riducendo al contempo il rischio di scheggiature del legno.
4. Successivamente, praticare un foro di 4 mm di diametro nella superficie in legno. La siringa si adatta perfettamente a questo foro.

28.03.2022 With the publication of this data sheet all previous product information on this product lose their validity



Bona R200

Liquido per riparazione

5. Inserire la siringa nel foro, rimuovere lo stantuffo, riempire la siringa con Bona R200, riposizionare lo stantuffo e iniettare lentamente il materiale sotto pressione costante. Se necessario, ripetere l'operazione. In caso di più fori, ripetere l'operazione di conseguenza. Iniettare con attenzione per evitare fuoriuscite di materiale.
6. L'area trattata deve essere pressata con un peso per circa 2-4 ore. Il materiale che fuoriesce deve essere rimosso meccanicamente dopo l'asciugatura. Non rimuovere il nastro adesivo prima che il liquido riparatore si sia asciugato.
7. I fori possono essere successivamente riempiti con Bona Parquet Repair, cera riparatrice o qualsiasi altro materiale idoneo. Bona R200 può essere utilizzato indipendentemente dal tipo di sottofondo, anche in caso di sottofondi in asfalto mastice.

Nota: Bona R200 è destinato a riparazioni localizzate e non deve essere considerato una soluzione per il distacco esteso di un pavimento in legno. Le cavità possono avere diverse cause.

A partire dal 24 agosto 2023, è richiesta una formazione adeguata prima dell'uso industriale o professionale di questo prodotto.

Ulteriori informazioni sono disponibili su
www.feica.eu/PUinfo o
www.safeusediisocyanates.eu