



Bona U340



Bona U340 è un pannello in fibra di poliestere da utilizzare come strato intermedio tra massetto/sottofondo e pavimenti come parquet e altri rivestimenti per pavimenti. Può essere utilizzato su superfici di scarsa qualità, come sottofondi fessurati o deboli, oppure prima della posa di tipologie di parquet massicci su massetti asciutti o truciolari. L'elevata resistenza alla compressione lo rende in grado di tollerare carichi elevati (fino a 5,0 kN/m²). È adatto per l'uso in locali domestici e commerciali. Inoltre, il rumore dell'impatto viene ridotto. Non è influenzato dalla decomposizione umida e fungina. Grazie al suo basso coefficiente di trasmissione del calore, Bona U340 può essere installato anche su riscaldamento a pavimento.

- Allevia lo stress al massetto/sottofondo
- Resistente all'acqua e alla decomposizione
- Adatto come regolazione in altezza
- Colma crepe/rotture nel sottopavimento
- Riduce la trasmissione del suono
- Facile da applicare
- Emissioni molto basse – EMICODE EC1 Plus
- Carico di traffico fino a 5 kN/m²

DATI TECNICI

Composizione: pannello in fibra di poliestere **Dimensioni:**
1000 x 600 x 4/9/12 mm

Resistenza alla compressione: (DIN 53456) 10 N/mm²

Resistenza alla flessione: (DIN 53453) 2 N/mm²

Resistenza alla trazione (DIN 53457) 6,0 N/mm²

Grammage: 4 mm = 3,1 kg/m², 9 mm = ca. 6,0 kg/m² (± 5%)

EMICODE: EC1 Plus

Dimensioni pannello: 1000 x 600 mm

Confezione: 20 pannelli

Resistenza all'infiammabilità: Efl (EN 13501-2)

Conduttività termica: 4 mm = λ 0,11 W/(mK), 9 mm = 0,06 W/mK

Assorbimento di umidità durante il deposito d'acqua: max. 65% in massa

Conservazione/Trasporto: conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Non conservare in verticale!

Durata di conservazione: illimitata

Smaltimento: i rifiuti del prodotto devono essere gestiti in conformità con le normative locali. Smaltire il materiale secondo gli standard locali o i requisiti legali.

11.07.2023 Con la pubblicazione di questa scheda tutte le precedenti informazioni sul prodotto perdono la loro validità.

≈



Bona U340

Preparazione del sottofondo

Il sottofondo deve essere asciutto, uniforme e privo di contaminanti che potrebbero compromettere la forza di adesione degli adesivi applicati. Anche la superficie dovrebbe essere leggermente ruvida. Controllare attentamente che il sottofondo rispetti i requisiti degli standard locali o dei codici di condotta. Bona U340 può migliorare le condizioni del sottofondo fino ad un certo livello. In caso di dubbio potrebbero rendersi necessarie altre preparazioni come la levigatura e la rimozione meccanica degli strati deboli. A seconda del tipo di sottofondo e dell'adesivo scelto è necessario l'uso di un primer adeguato. Rimuovere lo sporco e la polvere utilizzando un potente aspirapolvere prima dell'installazione.

Applicazione

1. Il pretaglio dei pannelli in base alla dimensione della stanza è possibile ma non obbligatorio. In tal caso, i pannelli possono essere facilmente tagliati utilizzando un seghetto alternativo con lama per legno pregiato o una sega circolare. Assicurarsi di lasciare uno spazio di dilatazione sufficiente di almeno 5 mm verso le pareti, battiscopa e altre parti rialzate dell'edificio.
2. Applicare un adesivo Bona* idoneo sul pavimento utilizzando la spatola Bona 1000G. Applicare solo la quantità di adesivo necessaria per la posa dei pannelli durante il rispettivo tempo aperto dell'adesivo.
3. Appoggiare Bona U340 sull'adesivo "bagnato" e premere con decisione. Garantire un adeguato contatto dei pannelli con l'adesivo e il supporto. In caso di sottofondi problematici i pannelli possono essere tassellati anche sui bordi. Lasciare uno spazio di dilatazione sufficiente! Posare in direzione obliqua o diagonale rispetto alla direzione del pavimento in legno. Evitare giunti trasversali!
4. Dopo 12-24 ore, è possibile installare il pavimento in legno, a seconda del tempo di maturazione dell'adesivo utilizzato. Utilizza lo stesso adesivo che hai utilizzato per l'installazione della scheda.
- 5.

Note importanti

- *Gli adesivi adatti sono: Bona R848/R848T, Bona Quantum/Quantum T, Bona Titan, Bona R777 e R778. Per la posa del parquet utilizzate lo stesso adesivo utilizzato per la posa del pannello
- La levigatura del pavimento in legno deve essere effettuata entro le prime 24 ore dopo l'installazione!
- I giunti di dilatazione dell'edificio non devono essere coperti con Bona U340. I pavimenti in asfalto colato devono essere ben levigati. Poiché le circostanze lo richiedono, è necessario un pretrattamento speciale. Si prega di contattare il tecnico dell'assistenza Bona locale
- Le informazioni fornite nelle schede tecniche dei rispettivi prodotti Bona devono essere rispettate
- Il prodotto può essere installato su sottofondi riscaldati. Tieni presente in particolare che la massima resistenza all'isolamento termico incluso, il rivestimento del pavimento non deve superare 0,15 m² K/W; da evitare riscaldamento inefficiente.
- Bona si assume esclusivamente la responsabilità del prodotto consegnato, nessuna responsabilità può essere assunta per il prodotto totale installato. In caso di dubbio, effettuare un test o una prova. Osservare anche le altre schede tecniche dei prodotti Bona.