

Informativa tecnica

Colla elastica ECO HARO

Cod. art. 412 014

Prodotto Collante monocomponente per parquet multistrato, DISANO, maxiplancia Hamberger, parquet a listello grezzo e plance in massello di faggio/acero da 20 mm di spessore e max. 140 mm di larghezza, altre plance in massello da 16 mm di spessore e massimo 250 mm di larghezza.

Caratteristiche del prodotto - Pronto per l'uso
- Non contiene solventi
- A bassissima emissione
- Adatto per pavimenti radianti
- A indurimento elastico
- Anidro

Campo d'impiego Collante monocomponente esente da solventi per l'incollaggio elastico su tutta la superficie di parquet e pavimenti design DISANO Classic/Classic Aqua/Smart Aqua/Saphir su sottofondi assorbenti e su sottofondi spatolati con stucchi standard (a basso contenuto di additivi plastici, eventualmente interpellare il produttore).

Campi d'impiego

- Parquet a 2 e a 3 strati
- Pavimento design DISANO Classic/Classic Aqua/Smart Aqua/Saphir/Life Aqua
- Parquet in listelli grezzi
- plance in massello di faggio/acero da 20 mm di spessore e max. 140 mm di larghezza, altre plance in massello da 16 mm di spessore e massimo 250 mm di larghezza

Dati tecnici

Base della materia prima:	polimeri silano modificati
Periodo di essiccazione:	nessuno
Tempo aperto:	ca. 40 minuti
Tempo di presa:	circa 24-48 ore
Periodo di stoccaggio:	18 mesi a temperatura ambiente
Temperatura di stoccaggio:	non teme il gelo
CODICE GIS:	RS10
EMICODE secondo GEV:	EC1 PLUS Blauer Engel



Sottofondi Il sottofondo e le condizioni climatiche ambientali devono soddisfare i requisiti della normativa DIN 18356. I sottofondi devono essere permanentemente asciutti, solidi, piani, senza crepe, puliti ed esenti da sostanze che possono pregiudicare la presa. Pretrattare meccanicamente e aspirare accuratamente i massetti a base di solfato di calcio secondo le direttive del produttore o secondo le normative vigenti e i bollettini tecnici aggiornati. Sul massetto pulito e senza polvere il parquet può essere incollato direttamente con la colla elastica ECO HARO. Qualora fosse necessaria una mano di fondo, su massetti cementizi e a base di solfato di calcio si può utilizzare il Primer HARO. Non utilizzare la colla elastica ECO HARO su asfalto colato; interpellare prima il reparto tecnico

Lavorazione Applicare sul sottofondo la colla elastica ECO HARO non diluita con una spatola dentata speciale dell'assortimento HARO (in base al rivestimento del pavimento). Verificare che il lato inferiore del legno sia sufficientemente bagnato. Osservare una distanza dalla parete di 10-15 mm. Rimuovere immediatamente le macchie di collante dal pavimento. Pulire gli attrezzi subito dopo l'uso. Durante la posa e nelle prime 24 ore dopo l'incollaggio evitare possibilmente di calpestare il parquet.

Avvertenze importanti Lavorazione non al di sotto di +15 °C temperatura del pavimento e +18 °C temperatura ambiente; umidità dell'aria ambiente preferibilmente tra il 40% e il 65%, al massimo fino al 75%. Tutte le indicazioni si riferiscono a circa 20 °C e 65 % di umidità relativa dell'aria. In generale si deve evitare che il collante finisca nelle fughe del parquet, in quanto possono esserci effetti indesiderati reciproci con i prodotti usati per la finitura superficiale. Tutte le indicazioni si basano su prove eseguite in condizioni standard e su un'esperienza pratica maturata in molti anni. La molteplicità dei materiali impiegati e le condizioni di cantiere diverse da caso a caso, che esulano dal nostro ambito di influenza, escludono ogni rivendicazione basata su queste indicazioni. Per questo motivo si consiglia di eseguire personalmente diverse prove. Rispettare le istruzioni di posa dei produttori dei pavimenti, le normative vigenti e i bollettini tecnici aggiornati.



La presente informativa tecnica si basa sullo stato odierno delle nostre conoscenze e ha scopo puramente informativo e di consulenza. Inoltre non costituisce alcuna assicurazione delle caratteristiche descritte del prodotto ai sensi delle disposizioni di legge sulla garanzia.