



Wood Bonding new

Descrizione

Adesivo per incollaggio di pavimenti in legno, monocomponente, indurente con l'umidità dell'ambiente e dei materiali incollati. Senza solventi, isocianati, senza ritiro, a presa rapida, alta coesione, permanentemente elastico, resistenza molto buona all'umidità e ottima adesione ai sottofondi.

Usi

Per la posa in interno di pavimenti in legno di tutti i tipi su ogni genere di sottofondo:

Wood Bonding new è specifico per l'incollaggio di parquet in legno tradizionali e prefinti, legno massiccio con e senza incastro su fondi in massetto cementizio, malte premiscelate o rivestimenti esistenti in marmo e ceramica, legno.

Caratteristiche

Monocomponente, pronto all'uso senza miscelazione

Assenza di solventi e isocianati

Elasticità permanente a temperature comprese tra -40°C e +90°C

Reazione neutra, assenza di odore

Polimerizzazione molto rapida

Buona resistenza all'invecchiamento e all'umidità.

Proprietà di isolamento acustico.

Ottima adesione a legno, cemento, ceramica e metalli

Alta forza di incollaggio Permanentemente elastico.

Idoneo per pavimenti con riscaldamento

inserito.



Proprietà

Base : SMP polimero silano modificato

Consistenza : pastosa
Temperatura di applicazione : +5° +35°C
Imballo : kg. 5 e 20
Colori disponibili : beige

DATI TECNICI

Peso specifico : 1,62 kg/dm³

 Shore A DIN 53505
 : 60

 Carico di rottura DIN 53504
 : 2,5 MPa

 Allungamento DIN 53504
 : 150%

 Carico in taglio EN 14293
 : 2,7-3,0 MPa

Classe adesivo EN14923 : soft

Fuori polvere : 60 min. (at 20°C/50% R.H.)

I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche



WOODBONDIG new

adesivi

Applicazione

Wood Bonding new è idoneo per l'incollaggio di parquet, parquet prefinito, e molti altri tipi di rivestimento in legno a sottofondi porosi e non porosi come massetto cementizio, legno, truciolato, marmo, ceramica.

Adesione e preparazione delle superfici: Wood Bonding new deve essere applicato a sottofondi livellati meccanicamente resistenti, puliti ed esenti da polvere, parti friabili, grassi, oli, vernici, cere ecc...e sufficientemente asciutti.

I sottofondi non sufficientemente solidi vanno rimossi o dove possibile consolidati con Primer LM100. I livelli di umidità del massetto di sottofondo dovrà essere entro i valori raccomandati per l'posa di pavimenti in legno: generalmente non superiori al 75% di umidità relativa UR o, secondo il metodo di determinazione usato, max 2% di umidità assoluta per i massetti cementizi, max 0,5% per le anidriti. Per sottofondi con riscaldamento incorporato i livelli accettabili di umidità per la posa sono rispettivamente di 1,8% e 0,3%.

Non deve essere utilizzato in esterno o in presenza di umidità di risalita.

Il legno da posare dovrà essere tenuto in luogo protetto dall'umidità e da condensa, isolato da terra. Prima della posa controllare che il contenuto di umidità del legno sia entro i limiti raccomandati e compresi tra 7% e 11% di umidità assoluta.

Per rivestire pavimenti esistenti in ceramica o marmo: essi devono essere semplicemente ben puliti, privi di grassi e secchi prima di applicare l'adesivo.

Applicazione dell'adesivo: l'adesivo deve essere applicato al sottofondo in massetto in un range di temperature ambiente comprese tra +5°C-+35°C (optimum 15°C-+25°C) con max 65% UR. Le stesse condizioni di temperatura e umidità ambiente sono appropriate per acclimatare il parquet per qualche giorno prima della posa.

L'adesivo è pronto all'uso, dovrà essere applicato per mezzo di una spatola dentata.

Entro 40-60 minuti dall'applicazione e in ogni caso entro la formazione di pelle posare I listellli di legno. Durante la posa una pressione dovrà essere esercitata per assicurare che l'adesivo bagni il più possible il retro del listello: una bagnatura minima del 80% è richiesta per assicurare una perfetta adesione.

Un peso finale sul parquet nelle prime ore migliorerà la forza finale dell'incollaggio. Dopo 24 ore il pavimento si può lavorare e levigare.

Resa: secondo il substrato può variare tra 0,8 to 1,2 kg/m²

Stabilità al magazzinaggio

6 mesi nel contenitore originale; conservare preferibilmente a temperature comprese tra +5° e +25°C.

Le raccomandazioni relative all'applicazione e all'uso dei prodotti F.lli Zucchini sono state date in buona fede sulla base della conoscenza ed esperienza di F.lli Zucchini per i prodotti conservati, manipolati e applicati in condizioni normali, come indicato sulle Schede Tecniche.

La variabilità dei materiali, substrati e condizioni d'uso è tale che nessuna garanzia della funzionalità d'uso per una particolare applicazione può essere desunta da questa informazione, da raccomandazioni scritte o da altro tipo di consiglio fornito.

Ciascun utilizzatore ha la responsabilità di effettuare adeguate valutazioni sulla rispondenza del materiale offerto da F.lli Zucchini, dei suoi prodotti, servizi, raccomandazioni e suggerimenti alla specifica necessità applicativa, e deve mettere in atto test sufficienti ad assicurargli che il suo prodotto finito risulterà sicuro e adatto per l'impiego dell'utilizzatore finale. F.lli Zucchini non può essere ritenuta responsabile per alcun danno diretto o indiretto sofferto per un uso errato o non corretto dei prodotti.