

Z.Tex 12 N

Adesivo a contatto in dispersione acquosa per l'incollaggio di pavimenti resilienti.

Descrizione

Z..Tex 12 N è un adesivo a base di resine sintetiche in dispersione acquosa per l'incollaggio a spalmatura semplice di pavimenti resilienti a sottofondi assorbenti:

Campi di applicazione

- Pavimenti vinilici omogenei o eterogenei in teli o piastrelle
- Pavimenti vinilici con supporto di feltro
- Linoleum con supporto di juta
- Linoleum con retro in fibra sintetica
- Moquette con retro laticizzato
- Pavimenti in gomma
- Pavimento in sughero con supporto in PVC
- Tessili non sensibili all'umidità

Caratteristiche

Z Tex 12 N è un adesivo in pasta spatolabile, non infiammabile e non pericoloso, per applicazioni in interno. Particolarmente indicato per l'incollaggio a massetti cementizi, non è adatto per sottofondi umidi o con umidità di risalita e in genere per l'incollaggio di pavimenti non traspiranti su superfici non assorbenti. Oltre che per la posa di pavimentazioni, Z.Tex 12 N è adatto all'incollaggio di lastre di polistirolo e poliuretano espansi a pannelli di cartongesso, legno e derivati quali compensato, truciolare, sughero.

Proprietà

Composizione	: resine sintetiche in dispersione acquosa
Consistenza	: pasta spatolabile
Meccanismo di presa	: per evaporazione dell'acqua
Colore	: grigio
Solventi	: esente da solventi
Resistenza alla temperatura	: mantiene praticamente inalterata la sua forza adesiva da -20°C a +60°C
Resistenza all'umidità	: buona

Dati tecnici

Peso specifico	: 1.3 g/cm ³
Contenuto in solidi	: 75-80 %
Viscosità	: pasta cremosa
Ph	: neutro
Temperatura di applicazione	: +15°+30°C
Tempo di attesa	: 0-15 min.
Tempo aperto	: 20-30 min.

I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche

Scheda Tecnica

Z.Tex 12 N

Prestazioni

Pedonabilità	: dopo circa 2-3 ore
Resistenza all'invecchiamento	: ottima
Resistenza alla temperatura	: buona
Sistemi di riscaldamento	: idoneo
Messa in esercizio	: dopo almeno 24 ore

Metodo d'uso

Preparazione delle superfici: i materiali da incollare devono essere puliti, asciutti e privi di sostanze grasse. I sottofondi devono essere asciutti (Um. Max 2,5-3%), puliti e ben livellati.

Applicazione: in presenza di materiali assorbenti e dovendo realizzare incollaggi che non necessitano di elevata forza iniziale, applicare l'adesivo su un solo lato. Dopo aver mescolato accuratamente, applicare con spatola dentata fine (adatta al pavimento) una mano uniforme di adesivo. L'uniformità della spalmatura è un fattore decisivo per l'ottenimento di incollaggi perfettamente piani e regolari. Eventuali accumuli di adesivo possono risultare infatti più visibili per effetto del residuo solido molto elevato.

L'adesivo è diluibile con acqua al 5-10% per applicazioni a rullo e spruzzo

Tempo di essiccazione: attendere 0-15 minuti in dipendenza dalla temperatura e umidità dell'ambiente e dalla porosità delle superfici. Su fondi poco assorbenti lasciare asciugare l'adesivo per 15-20 minuti. Oltre questo termine sulla superficie dell'adesivo può manifestarsi una leggera formazione di pelle che potrebbe precludere l'impatto in fase di pressatura, causa la perdita di potere bagnante della pellicola adesiva sul supporto non adesivizzato.

Assemblaggio: posare il pavimento e pressare uniformemente per assicurare il contatto della pellicola adesiva sulla superficie non adesivizzata e per eliminare bolle d'aria.

Incollaggio di pannelli sandwich: nel caso di supporti rigidi, tipo pannelli in cartongesso, legno, accoppiati a espansi o metalli è possibile eseguire la pressatura in pressa piana anche a caldo (4-5' a 60°C) per ridurre il tempo di presa dell'adesivo. Nella pressatura a mano o a rullo di materiali flessibili, procedere dal centro verso la periferia.

Tempi di essiccazione corretti e uniformità di pressatura sono presupposti essenziali per la qualità degli incollaggi.

Tempo di presa: la presa è immediata e raggiunge il suo valore massimo alcuni giorni dopo l'incollaggio.

AVVERTENZE: non posare nel caso di pavimenti umidi o soggetti a possibili risalite di umidità

Consumo: 350 gr/m² circa

Confezioni: secchielli da kg 5 e 25 kg

Stabilità al magazzinaggio

12 mesi nel contenitore originale; conservare preferibilmente a temperature comprese tra +10°C e +25° C.

Le raccomandazioni relative all'applicazione e all'uso dei prodotti F.Ili Zucchini sono state date in buona fede sulla base della conoscenza ed esperienza di F.Ili 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.Ili 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.Ili Zucchini non può essere ritenuta responsabile per alcun danno diretto o indiretto sofferto per un uso errato o non corretto dei prodotti.
