

DATI TECNICI

Composizione:	resine sintetiche in dispersione acquosa
Consistenza:	pasta spatolabile
Meccanismo di presa:	evaporazione dell'acqua
Solventi:	esente
Resistenza alla temperatura:	mantiene praticamente inalterata la sua forza adesiva da -20°C a +60°C
Resistenza all'umidità:	buona
Resistenza all'invecchiamento:	ottima
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 minuti
Tempo aperto:	20 - 30 minuti
Pedonabilità:	dopo circa 2 - 3 ore
Sistemi di riscaldamento:	idoneo
Messa in esercizio:	dopo almeno 24 ore

I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche.



NATURA DEL PRODOTTO

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.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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 è adatto all'incollaggio di carta da parati, lastre di polistirolo e poliuretano espansi a pannelli di cartongesso, legno e derivati quali compensato, truciolare.

- 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.
- Carta da parati.

LIMITAZIONI

Non posare nel caso di pavimenti umidi o soggetti a possibili risalite di umidità.

RIFERIMENTI CERTIFICAZIONI

LEED v4.1 BETA

CAMPI APPLICATIVI (per uso professionale)

Fratelli Zucchini S.p.A.

Via C. Colombo, 6
44124 Ferrara - Italy

Tel. +39 0532 782611 - info@zucchini.it - www.zucchini.it

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= ISO 9001 =

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= ISO 14001 =



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.

Consumo: 350 gr/m² circa.

INFORMAZIONI DI SALUTE E SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza.

INFORMAZIONI DI STOCCAGGIO

12 mesi dalla data di fabbricazione.

Conservare il prodotto sigillato nella confezione originale, in luogo asciutto a temperature comprese tra +10°C e +25°C.

FORMA COMMERCIALE

Codice	Colore	Confezione	UdV
1102209	Bianco panna	Secchi da 5 kg	-
1102211	Bianco panna	Secchi da 25 kg	-

Altri formati disponibili su richiesta.

