

ULTRABOND ECO TACK TX+

Fissativo antiscivolo per quadrotte tessili
autoposanti



CAMPI DI APPLICAZIONE

Ultrabond Eco Tack TX+ è un adesivo a base acrilica studiato per fornire un film ad appiccicosità permanente quando asciutto, per consentire la rimozione e la sostituzione delle quadrotte tessili quando necessario.

Può anche essere usato per bloccare lo scivolamento e il movimento di LVT autoposanti, pavimentazioni tessili autoposanti e materassini acustici per moquette.

Solo per uso interno.

Alcuni esempi di applicazione

Installazione di:

- quadrotte tessili autoposanti stabili dimensionalmente con retro feltro/bituminoso, tessuto non tessuto, PVC, polipropilene e di altra natura;
- materassini acustici per moquette;
- pavimentazioni tessili autoposanti;
- LVT autoposanti.

su tutti i sottofondi normalmente utilizzati nell'edilizia (calcestruzzo, massetti cementizi, massetti a secco, asfalto, terrazzo, compensato marino, ecc.), lisciature, rivestimenti esistenti e pavimentazioni sopraelevate.

Ultrabond Eco Tack TX+ è idoneo anche per la posa su sistemi di riscaldamento a pavimento (la temperatura della superficie non deve superare i livelli prescritti dalle norme locali).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ultrabond Eco Tack TX+ è un adesivo acrilico in dispersione acquosa, che si presenta sotto forma di un liquido viscoso bianco pronto all'uso, formulato per fornire un film permanentemente appiccicoso una volta asciutto, che impedisce il movimento di quadrotte autoposanti.

Proprietà del prodotto:

- molto facile da applicare a rullo;
- consumo molto basso;
- asciugatura veloce;
- facile rimozione o sostituzione di singole quadrotte, piastrelle e rivestimenti danneggiati o usurati;
- idoneo per aree esposte al traffico di sedie a rotelle secondo il regolamento EN 12529;
- non infiammabile;
- EMICODE EC1 Plus (bassissime emissioni);
- Blauer Engel DE-UZ 113.

AVVISI IMPORTANTI

- Posare alle temperature prescritte, normalmente tra +15°C e +35°C.
- Non installare su supporti umidi o su supporti soggetti a umidità di risalita.

- Durante l'installazione su sistemi di riscaldamento a pavimento, il riscaldamento deve essere spento almeno 48 ore prima e dopo la posa del pavimento.
- **Ultrabond Eco Tack TX⁺** non è in grado di ridurre variazioni dimensionali nei pavimenti; in aree soggette a eccessive variazioni di temperatura e in caso di pavimentazioni poco stabili dimensionalmente, occorre prestare particolare attenzione in fase di posa in quanto potrebbero verificarsi movimenti che causano apertura delle giunte.
- **Ultrabond Eco Tack TX⁺** aderisce molto tenacemente al sottofondo. La finitura di pavimentazioni esistenti sui cui viene applicato non può essere ripristinata allo stato originale.
- Se la pavimentazione viene posizionata prima che **Ultrabond Eco Tack TX⁺** sia completamente asciutto, l'adesione diventa permanente.
- Nel caso in cui il film adesivo di **Ultrabond Eco Tack TX⁺** diventi meno appiccicoso nel tempo a causa della presenza di polvere o per qualsiasi altro motivo, l'applicazione diretta su di esso di un altro strato di adesivo può essere effettuata.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del sottofondo

Tutte le fasi dell'installazione devono essere conformi a quanto prescritto nelle ultime edizioni degli standard locali. Il sottofondo deve essere pulito, privo di contaminanti e meccanicamente resistente. Eventuali sostanze presenti in superficie che possano nuocere l'adesione devono essere rimosse. Il sottofondo dovrà essere realizzato su un'efficace e durevole barriera al vapore ed avere livelli di umidità residua tali da consentire la posa della pavimentazione. Il contenuto di umidità deve essere quello prescritto dalle informative vigenti nei singoli paesi e non deve mai superare i livelli raccomandati dal produttore della pavimentazione.

Su supporti molto assorbenti, stendere prima una mano di idoneo primer acrilico MAPEI in dispersione acquosa (ad es. **Eco Prim T Plus, Eco Prim VG**, ecc.) prima di applicare **Ultrabond Eco Tack TX⁺**.

La superficie dei pannelli delle pavimentazioni sopraelevate è generalmente idonea all'utilizzo diretto di **Ultrabond Eco Tack TX⁺** (evitare l'infiltrazioni di adesivo nei giunti tra i singoli pannelli). In caso di pannelli con superficie molto assorbente, si consiglia l'applicazione di un idoneo primer MAPEI (ad esempio **Eco Prim T Plus, Eco Prim VG**, ecc.).

Per riparare fessure nel supporto, consolidare e impermeabilizzare i massetti, realizzare nuovi massetti a rapida essiccazione e livellare i piani di posa, si consiglia di consultare la relativa documentazione tecnica o contattare il servizio di assistenza tecnica MAPEI.

Acclimazione

Prima di iniziare la posa, assicurarsi che il pavimento e il sottofondo siano acclimatati alle temperature e all'U.R. prescritte.

Stesura dell'adesivo

Agitare bene la tanichetta. Versare il prodotto in un contenitore pulito o direttamente sulla superficie e quindi applicare uniformemente su tutta l'area usando un rullo.

Lasciare asciugare fino a ottenere un film appiccicoso trasparente (10-20 minuti su supporti assorbenti). I tempi di asciugamento possono variare in base al tipo di sottofondo e alla temperatura ambiente, umidità e ventilazione. In ogni caso installare la pavimentazione entro 12 ore dall'applicazione dell'adesivo.

Posa del pavimento

Seguire le istruzioni di posa fornite dal produttore della pavimentazione.

Posizionare il pavimento e massaggiare uniformemente.

PULIZIA

L'adesivo fresco può essere pulito con acqua. Una volta indurito, l'adesivo essiccato può essere pulito con **Pulicol 2000** o alcool.

CONSUMO

Il consumo dipende dalla tipologia di sottofondo e varia da 50 a 100 g/m².

CONFEZIONE

Ultrabond Eco Tack TX⁺ è disponibile in taniche da 5 kg e 10 kg.

IMMAGAZZINAGGIO

In ambiente normale e nelle confezioni originali chiuse, **Ultrabond Eco Tack TX⁺** è stabile per almeno 12 mesi. **Ultrabond Eco Tack TX⁺** teme lunghe esposizioni al gelo.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Ultrabond Eco Tack TX⁺ non è considerato pericoloso ai sensi delle attuali normative sulla classificazione delle miscele. Si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi e di utilizzare le consuete precauzioni per la manipolazione dei prodotti chimici.

Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Assicurare una buona ventilazione durante l'applicazione e l'asciugamento. Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo di questo prodotto. In caso di contatto con gli occhi o la pelle lavare immediatamente con abbondante acqua. Non consentire l'entrata del prodotto nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Pulire gli attrezzi con acqua e sapone subito dopo l'uso. Possono essere riciclati solo contenitori opportunamente svuotati. I resti del prodotto essiccati possono essere eliminati come normali rifiuti domestici. Contiene BIT e CIT/MIT (3:1). Per informazioni, in caso di reazioni allergiche e per la scheda tecnica, si prega chiamare +39/02/37673.1.

Il prodotto contiene:

Acqua, legante, preservante (VdL-RL 01/giugno 2018).

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

DATI TECNICI (valori tipici)	
DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	
Consistenza:	liquida
Colore:	bianco/trasparente
Massa Volumica (g/cm³):	1,00
Residuo solido:	60
- EMICODE: - Blauer Engel:	EC1 Plus - a bassissima emissione DE-UZ 113 Per ulteriori informazioni consultare la Scheda Dati Sicurezza
DATI APPLICATIVI (a +23°C - 50% U.R.)	
Temperatura di applicazione permessa:	da +15°C a +35°C
Tempo di attesa:	10-20 minuti. Posare quando l'adesivo diventa trasparente (in ogni caso entro 12 ore)
Pedonabilità:	immediata dopo la posa
PRESTAZIONI FINALI	
Resistenza alle sedie a rotelle:	idoneo (in accordo alla EN 12529)
Pavimento riscaldante:	idoneo
Resistenza all'umidità:	buona
Resistenza all'invecchiamento:	ottima

AVVERTENZA

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.mapei.com

INFORMATIVA LEGALE

I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riprodotti in altro documento progettuale, ma il documento così risultante non potrà in alcun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto MAPEI.

La Scheda Tecnica più aggiornata è disponibile sul nostro sito www.mapei.com.

QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI ESCLUDE LA RESPONSABILITÀ DI MAPEI.

6515-2-2022 it-it (IT)

La riproduzione di testi, foto e illustrazioni di questa pubblicazione è vietata e viene perseguita ai sensi di legge

