



Ultrabond Eco Tack 4 LVT



Adesivo appiccicosità permanente, per pavimentazioni autoposanti in doghe e piastre



CAMPI DI APPLICAZIONE

Fissaggio removibile di pavimenti tessili e resilienti autoposanti. Particolarmente indicato per pavimentazioni autoposanti in doghe e piastre (LVT).

Alcuni esempi di applicazione

Ultrabond Eco Tack 4 LVT può essere usato per bloccare ed evitare lo scorrimento di quadrotte autoposanti resilienti e in moquettes con rovescio di ogni tipo su tutti i normali sottofondi utilizzati in edilizia, pavimentazioni esistenti o pavimenti sopraelevati di ogni tipo.

Ultrabond Eco Tack 4 LVT è idoneo per la posa su pavimenti radianti (la temperatura massima del pavimento non deve superare i livelli dalle normative vigenti). Il riscaldamento deve essere spento almeno 48 ore prima e dopo l'installazione del rivestimento.

Ultrabond Eco Tack 4 LVT permette una facile rimozione e sostituzione della pavimentazione quando richiesto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ultrabond Eco Tack 4 LVT è un adesivo a base di resine acriliche in dispersione acquosa, privo di solventi, a spalmatura semplice, che si presenta sotto forma di una pasta facilmente applicabile a rullo o pennello, di colore crema chiaro.

Ad asciugamento avvenuto il film di **Ultrabond Eco Tack 4 LVT** presenta caratteristiche di appiccicosità permanente e permette il fissaggio, nonché una facile rimozione e sostituzione di pavimentazioni autopostanti. **Ultrabond Eco Tack 4 LVT** è particolarmente indicato

per la posa di pavimentazioni LVT autoposanti in quanto ne riduce la tendenza al ritiro e alla dilatazione in corrispondenza delle teste e dei giunti.

Ultrabond Eco Tack 4 LVT non è infiammabile e non è nocivo per la salute dell'applicatore e degli utenti degli ambienti dove viene applicato; può essere immagazzinato senza particolari accorgimenti.

AVVISI IMPORTANTI

- Posare alle temperature prescritte dai produttori dei rivestimenti (normalmente comprese tra +15°C e +35°C).
- Non posare su sottofondi umidi o soggetti a possibili risalite di umidità.
- Se si posa su **Ultrabond Eco Tack 4 LVT** non perfettamente asciutto, l'adesione diventa permanente.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del sottofondo

I sottofondi devono essere uniformemente asciutti piani, meccanicamente resistenti, privi di polvere, parti asportabili, fessurazioni, vernici, cere, oli, ruggine, tracce di gesso e prodotti che possano nuocere all'aderenza.

Il contenuto di umidità deve essere quello prescritto: indicativamente, per i sottofondi cementizi al massimo 2%-2,5%, per quelli a base gesso o anidrite al massimo 0,5%.

Si devono, in ogni caso rispettare le informative vigenti nei singoli paesi.

È inoltre indispensabile accertarsi che non vi sia risalita di umidità.

DATI TECNICI (valori tipici)	
DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	
Consistenza:	pasta liquida
Colore:	beige chiaro
Densità (g/cm ³):	1,00
pH:	9,00
EMICODE:	EC1 - a bassissima emissione
DATI APPLICATIVI (a +23°C - 50% U.R.)	
Temperatura di applicazione permessa:	da +15°C a +35°C
Tempo di attesa:	posare quando l'adesivo diventa trasparente (dopo 2-12 ore in funzione delle condizioni ambientali e dell'assorbimento del supporto)
Pedonabilità:	immediata
Messa in esercizio:	immediata
PRESTAZIONI FINALI	
Resistenza alle sedie a rotelle:	buona
Pavimento riscaldante:	idoneo
Resistenza all'umidità:	buona
Resistenza all'invecchiamento:	ottima

Massetti galleggianti sopra strati di alleggerimento e di coibentazione e massetti su terrapieno devono essere desolidarizzati mediante una barriera a vapore.

Per riparare fessure del sottofondo, consolidare massetti, realizzare massetti ad asciugamento rapido e livellare i piani di posa, si consiglia di consultare la relativa documentazione o contattare il Servizio di Assistenza Tecnica MAPEI.

Le superfici dei pavimenti sopraelevati sono in genere idonee a ricevere direttamente **Ultrabond Eco Tack 4 LVT**.

Nel caso di sottofondi molto assorbenti, applicare una mano di **Primer G** o **Eco Prim T** opportunamente diluiti con acqua.

Acclimatamento

Prima di iniziare la posa accertarsi che il pavimento o il rivestimento ed il sottofondo

siano acclimatati alle temperature e agli U.R. prescritti.

Stesura dell'adesivo

Ultrabond Eco Tack 4 LVT è pronto all'uso e non è necessaria alcuna preparazione. Mescolare bene l'adesivo nel fustino prima dell'uso. Stendere la quantità di adesivo necessaria sul supporto, usando il rullo o il pennello. Il prodotto può essere anche facilmente applicato con spatola dentata.

Se si desidera che il sottofondo rimanga pulito l'adesivo dovrà essere applicato sul retro delle quadrotte.

Dopo la stesura dell'adesivo attendere la completa evaporazione dell'acqua prima di collocare la pavimentazione. Il tempo di attesa può variare da 2 a 12 ore a seconda della temperatura dell'ambiente, del tipo

di sottofondo e della quantità stesa. È comunque necessario attendere che **Ultrabond Eco Tack 4 LVT** da bianco sia diventato trasparente.

Posa del pavimento

Consultare le indicazioni di posa del produttore del pavimento.

Posizionare il pavimento e quindi massaggiare uniformemente.

Da 1 a 4 ore dopo la posa ripassare il rullo nelle due direzioni.

Qualora l'appiccicosità di **Ultrabond Eco Tack 4 LVT** diminuisca nel tempo a causa di polvere o altri fattori, essa può essere ripristinata semplicemente con una nuova stesura.

Pulizia

L'adesivo ancora fresco può essere rimosso dai pavimenti, dagli attrezzi e dalle mani con acqua; quando essiccato con alcool.

Ultrabond Eco Tack 4 LVT essiccato può essere rimosso dal sottofondo con **Pulicol 2000**.

CONSUMO

I consumi variano a seconda del tipo di sottofondo:

Rullo a pelo corto: 90-110 g/m²
Rullo a pelo lungo: 110-130 g/m²
Spatola MAPEI n. 1 o TMB A1: 200 g/m²

CONFEZIONI

Il prodotto è disponibile in fustini da 15 kg.

IMMAGAZZINAGGIO

In ambiente normale e nelle confezioni originali chiuse, **Ultrabond Eco Tack 4 LVT** è stabile per almeno 12 mesi. Teme il gelo.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Ultrabond Eco Tack 4 LVT non è 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.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

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



Questo simbolo identifica i prodotti MAPEI a bassissima emissione di sostanze organiche volatili certificati dal GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), associazione per il controllo delle emissioni dei prodotti per pavimentazioni.



Il nostro impegno per l'ambiente
I prodotti MAPEI aiutano i progettisti e i contractor a realizzare progetti innovativi certificati LEED, "The Leadership in Energy and Environmental Design", in accordo al U.S. Green Building Council.

Le referenze relative a questo prodotto sono disponibili su richiesta e sul sito www.mapei.it e www.mapei.com



**Ultrabond Eco
Tack 4 LVT**



IL PARTNER MONDIALE DEI COSTRUTTORI

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

6509-1-2016 (I)