



Ultrabond Eco Fast Track

Adesivo in dispersione acquosa ad alte prestazioni, presa rapida, per il ripristino di pavimenti resilienti e per l'installazione di zoccolini, sgusce e profili



CAMPI DI APPLICAZIONE

Ultrabond Eco Fast Track viene utilizzato per l'installazione e il ripristino di pavimenti resilienti che necessitano di essere transitati in tempi molto rapidi e per l'installazione di zoccolini, sgusce, profili e gradini.

Per applicazioni in interno.

È idoneo su:

- superfici planari e livellate;
- sistemi radianti a pavimento.

Alcuni esempi di applicazione

Ultrabond Eco Fast Track viene impiegato per il ripristino rapido di superfici limitate di:

- PVC eterogenei ed omogenei in piastre e teli;
- PVC su schiuma e multistrato;
- LVT;
- pavimenti in gomma in piastre e teli;
- piastrelle in vinile semiflessibile;
- moquettes con rovesci di tutti i tipi (latticizzati, in schiuma di PVC e poliuretano, in juta naturale e in Action-Bac®);
- agugliati anche latticizzati;
- pavimentazioni floccate;

- pavimentazioni in linoleum;
- pavimenti poliolefinici ed esenti da cloro;
- pavimentazioni a base poliuretanica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ultrabond Eco Fast Track è un adesivo in dispersione acquosa a base di resine sintetiche, che si presenta sotto forma di pasta di colore beige chiaro pronta all'uso. È caratterizzato da una rapidissima presa iniziale e da un'elevata adesione finale.

Proprietà del prodotto:

- molto semplice da applicare;
- rapidissima presa iniziale;
- buone proprietà adesive già poco dopo la posa del rivestimento;
- i rivestimenti possono essere saldati o posati dopo un brevissimo tempo (3 ore vs le 24 ore degli adesivi acrilici tradizionali);
- ottima stabilità dimensionale;
- impedisce l'apertura dei giunti di testa;
- esente da solventi ed alchilfenoli;
- non infiammabile;
- EMICODE EC1 (a bassissima emissione);
- innocuo per la salute dell'applicatore e dell'utilizzatore finale.

Ultrabond Eco Fast Track



Riparazione rapida di pavimentazione resiliente con Ultrabond Eco Fast Track

DATI TECNICI (valori tipici)

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza:	pasta cremosa
Colore:	beige
Massa volumica (g/cm ³):	1,00
pH:	8,0
EMICODE:	EC1 - a bassissima emissione

DATI APPLICATIVI (a +23°C - 50% U.R.)

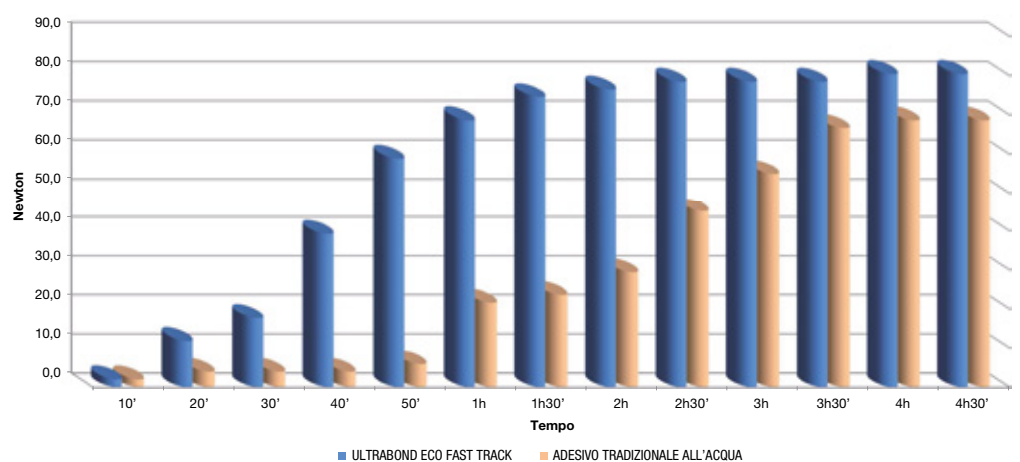
Temperatura di applicazione permessa:	da +5°C a +35°C
Tempo di attesa:	5-10 min
Tempo aperto:	15 min
Pedonabilità:	dopo 1 ora
Messa in esercizio:	12 ore

PRESTAZIONI FINALI

Adesione per PEEL a 90° secondo EN 1372 (N/mm):	
- PVC omogeneo:	> 1,5
- gomma:	> 1,2

Confronto valori di PEEL (MAX LOAD) nel tempo

Posa di PVC OMOGENEO dopo 5' dalla stesura dell'adesivo su ULTRAPLAN



AVVISI IMPORTANTI

- Posare alle temperature prescritte, normalmente comprese tra +15°C e +35°C.
- Non posare su sottofondi non isolati da eventuale risalita di umidità.
- Non applicare all'esterno.
- Nel caso di riparazioni di pavimentazioni in gomma si consiglia di applicare l'adesivo anche sul retro del rivestimento al fine di accelerare la presa iniziale del prodotto.
- Nel caso di supporti non assorbenti o di posa su gradini utilizzare la tecnica della doppia spalmatura.

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.

Su sottofondi non assorbenti, applicare una lisciatura di almeno 2 mm di spessore o utilizzare la tecnica della doppia spalmatura.

Il contenuto di umidità deve essere quello prescritto dalle informative vigenti nei singoli paesi.

È inoltre indispensabile accertarsi che non vi sia risalita di umidità. Massetti galleggianti sopra strati di alleggerimento 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 sezione del catalogo MAPEI e del quaderno tecnico o contattare il Servizio di Assistenza Tecnica MAPEI.

Acclimatamento

Prima di iniziare la posa accertarsi che il pavimento o il rivestimento ed il sottofondo siano acclimatati alle temperature e alle U.R. prescritti.

Stesura dell'adesivo

Ultrabond Eco Fast Track è pronto all'uso e non è necessaria alcuna preparazione. Mescolare bene l'adesivo nel barattolo prima dell'uso. Stendere la quantità di adesivo necessaria sul supporto e, se necessario, sul retro del rivestimento, usando la spatola dentata adeguata.

Posa dei pavimenti

Seguire le istruzioni del produttore per quanto riguarda la tecnica di posa

La posa potrà avvenire una volta trascorso il tempo di attesa, nel rispetto della quantità di applicazione, condizioni climatiche, assorbimento del sottofondo e tipo di rivestimento. L'applicazione del

pavimento non deve superare il tempo aperto (circa 15 minuti su supporti assorbenti in condizioni normali a +23°C, 50% U.R.) e deve garantire buona bagnatura, tenendo in considerazione che **Ultrabond Eco Fast Track** è un adesivo a presa rapidissima.

Le piastrelle e i teli dovranno essere accuratamente massaggiati con una spatola di legno o rullo, immediatamente dopo la stesura della pavimentazione, partendo dal centro verso l'esterno per permettere una perfetta bagnatura e l'eliminazione delle bolle d'aria. La pavimentazione è pedonabile dopo 1 ora.

Attendere circa 3 ore prima di sigillare i giunti.

Pulizia

Ultrabond Eco Fast Track può essere pulito, finché fresco, da pavimenti o rivestimenti, profili, zoccolini, dagli attrezzi, dalle mani ed indumenti con acqua; una volta essiccato pulire con alcool o con **Pulicol 2000**.

CONSUMO

I consumi variano in relazione alle uniformità del sottofondo e del rovescio del pavimento e della spatola utilizzata (circa 200-400 g/m² - spatola MAPEI 1/2 o TKB A2/B1).

IMMAGAZZINAGGIO

In ambiente normale e nelle confezioni originali chiuse **Ultrabond Eco Fast Track** è stabile per almeno 12 mesi. Teme lunghe esposizioni al gelo.

CONFEZIONI

Ultrabond Eco Fast Track è disponibile in fustini da 5 kg.

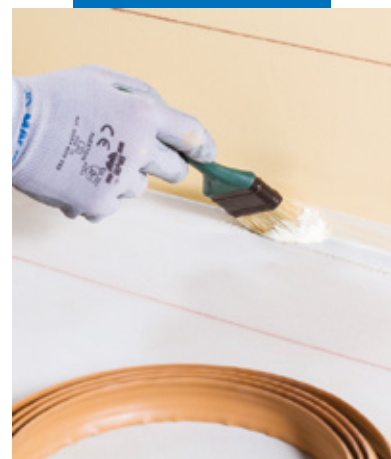
ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Ultrabond Eco Fast Track non è considerato pericoloso ai sensi delle attuali normative sulla classificazione delle miscele. Si raccomanda di indossare occhiali e guanti protettivi e di utilizzare le consuete precauzioni da tenersi 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,



Installazione di sottosguscia e posa di sguscia con Ultrabond Eco Fast Track

**Ultrabond Eco
Fast Track**

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.



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.

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



IL PARTNER MONDIALE DEI COSTRUTTORI