

Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall

**Adesivo monocomponente
a base di polimeri sililati
per la posa di LVT a
parete**



www.blauer-engel.de/uz113



0474

CAMPI DI APPLICAZIONE

Adesivo ad elevate prestazioni a base di polimeri sililati, specifico per incollare LVT, SPC ed LVT rigidi a parete. Idoneo anche come adesivo universale per le posa di tutti i tipi di rivestimenti resilienti, in particolare tutte le tipologie di PVC.

Per applicazioni in interno a parete e pavimento, è idoneo su:

- superfici adeguatamente preparate, assorbenti e non;
- sistemi radianti a pavimento e parete.

Particolarmente indicato per carichi statici e dinamici anche intensi in ambienti residenziali, commerciali e industriali (ad esempio ospedali, centri commerciali, aeroporti, ecc.).

Ad alta tenacità e resistenza a taglio, quindi idoneo in caso di pavimentazioni soggette a radiazione diretta, intensi stress meccanici dovuti a carrelli elevatori, muletti, ecc. o in zone sottoposte a consistente presenza di acqua (cucine collettive, docce, ecc.).

Indicato per transito di sedie a rotelle in conformità a EN 12529.

Alcuni esempi di applicazione

Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall viene usato per incollare:

- LVT, SPC ed LVT rigidi in piastre o doghe.

Idoneo anche per incollare:

- PVC eterogeneo ed omogeneo in teli e piastre;

- PVC su schiuma e multistrato;
- moquettes con rovesci di tutti i tipi (laticizzati, in schiuma di pvc e poliuretano, in juta naturale e in Action-Bac®, ecc.);
- agugliati anche laticizzati;
- pavimentazioni floccate;
- linoleum con retro in juta sintetica, in poliolefine o poliuretano;
- pavimenti e rivestimenti poliolefinici ed esenti da cloro;
- pavimentazioni e rivestimenti in gomma (in piastre e teli, inclusi i pavimenti multistrato con retro in gomma o schiuma).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall è un adesivo monocomponente a base di polimeri sililati, che si presenta sotto forma di pasta di colore beige pronta all'uso.

L'adesivo ha elevate prestazioni in termini di adesioni a peel e taglio, oltre che di stabilità dimensionale, quindi è particolarmente indicato per la posa di LVT.

Dopo l'indurimento, che avviene solo per reazione chimica con l'umidità dell'aria, **Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall** diventa un film tenace, resistente all'umidità, all'acqua, al calore, con elevate caratteristiche di adesione su quasi tutti i materiali comunemente utilizzati in edilizia.

Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall



Stesura di Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall su supporto non assorbente con spatola dentata



Posa di LVT a parete

DATI TECNICI (valori tipici)

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza:	pasta cremosa
Colore:	beige
Massa volumica (g/cm ³):	1,5
- 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:	da +15°C a +35°C
Tempo aperto:	40-50 minuti
Pedonabilità:	5 ore
Messa in esercizio:	24 ore

PRESTAZIONI FINALI

Adesione per PEEL a 90° secondo EN 1372 (N/mm): - PVC: - LVT: - gomma: - poliolefine: - linoleum:	} conforme a EN 14259
--	-----------------------

Proprietà del prodotto:

- di facile utilizzo e applicazione, pronto all'uso, non necessita miscelazione;
- eccellente bagnatura del retro dei rivestimenti;
- alta adesione su tutti i supporti comunemente utilizzati in edilizia;
- può essere applicato a parete senza colare e senza lasciare scivolare gli LVT;
- a presa rapida, anche a temperature molto basse;
- ottima adesione a peel e a taglio;
- ottima stabilità dimensionale;
- facile da pulire dalle mani e dalla superficie dei pavimenti;
- idoneo per aree esposte al traffico di sedie a rotelle secondo il regolamento EN 12529;
- non infiammabile;
- EMICODE EC1 Plus (a bassissima emissione);

- Blauer Engel - DE-UZ 113;
- utilizzabile da posatori che hanno manifestato sensibilizzazione agli adesivi epossidici e epossipoliuretanic;
- indicato per pavimentazioni soggette e traffico e carichi intensi in ambienti residenziali, commerciali e industriali, quando è prescritto un sistema di installazione Blauer Engel.

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.
- Nel caso di posa di teli o piastre di grande formato su sottofondi non assorbenti, applicare la minima grammatura di adesivo necessaria per garantire una idonea bagnatura del retro del rivestimento e assicurarsi della presenza di un adeguato livello di umidità ambientale (> 50% ma comunque non superiore a quanto specificato dal produttore del pavimento). Attendere 5-10 minuti dopo la stesura dell'adesivo prima di iniziare a installare il pavimento.

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 dalle informative vigenti nei singoli paesi.

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

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.

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

Al primo utilizzo, aprire il fustino e rimuovere il coperchio e la pellicola in alluminio sigillante.

Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall è pronto all'uso e non è necessaria alcuna preparazione. Estendere la quantità di adesivo necessaria sul supporto, usando la spatola dentata adeguata. Nel caso di utilizzo di confezioni parzialmente usate, aprire il fustino, togliere la pelle eventualmente formata, che preserva il prodotto rimanente e procedere come descritto sopra.

Posa dei pavimenti

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

Applicare un quantitativo di adesivo tale da poter essere ricoperto prima che si formi una pelle superficiale (40-50 minuti a +23°C, 50% U.R.) per garantire una idonea bagnatura del retro del rivestimento stesso.

Effettuare la posa mentre lo strato di adesivo è ancora fresco: le righe di adesivo devono essere schiacciate.

Evitare la formazione di bolle d'aria, massaggiando accuratamente il rivestimento al fine di assicurare un buon trasferimento dell'adesivo sul retro. A distanza di alcuni minuti dalla posa, è necessario rullare o massaggiare nuovamente il pavimento.

Nota: il tempo di attesa e il tempo aperto possono subire variazioni in funzione di temperatura, umidità relativa e assorbimento del sottofondo. I tempi saranno più brevi in presenza di temperature più elevate e livelli

superiori di umidità; i tempi saranno più lunghi in presenza di temperature inferiori, livelli di umidità più bassi e sottofondi poco/ non assorbenti.

Per conservare la rimanenza di prodotto a lavoro ultimato, chiudere bene il fustino, ponendo all'interno il foglio di alluminio sigillante rimosso in precedenza o ponendone uno nuovo, o simile in polietilene, a contatto con l'adesivo rimanente, al fine di far fuoriuscire quanta più aria possibile e ridurre al minimo la formazione di pelle superficiale.

Pulizia

Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall può essere pulito, finché fresco, dai pavimenti e dagli attrezzi, con un panno o con **Cleaner L**; una volta essiccato può essere rimosso meccanicamente o mediante utilizzo di **Pulicol 2000**.

CONSUMO

I consumi variano in relazione alle uniformità del sottofondo e del rovescio del pavimento e della spatola utilizzata.

Spatola Mapei n. 1: circa 300-350 g/m².

Spatola Mapei n. 2: circa 400-450 g/m².

Spatola TKB A1/A2: circa 250-350 g/m².

Spatola TKB B1: circa 350-400 g/m².

CONFEZIONI

Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall è disponibile in fustini da 7 kg.

IMMAGAZZINAGGIO

In ambiente normale e nelle confezioni originali chiuse **Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall** è stabile per almeno 12 mesi.

Per trasporti a lunga distanza valutare l'utilizzo di mezzi isolati termicamente.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall 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. Prodotto privo di preservanti. Per informazioni, in caso di reazioni allergiche e per la scheda tecnica, si prega di chiamare +39/02/37673.1. Il metanolo si separa durante l'indurimento.

Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall

Ventilare costantemente durante l'applicazione del prodotto. Assicurare un'adeguata ventilazione per diversi giorni dopo la posa della pavimentazione. Indossare guanti protettivi.

Il prodotto contiene:
cariche minerali, leganti, agente disidratante, catalizzatore, stabilizzatore, plastificante, pigmento (VdL-RL 01/giugno 2018).

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



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. Per la Scheda Tecnica e le informazioni sulla garanzia più aggiornate, si prega di visitare il nostro sito web www.mapei.com. QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI CONTENUTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVATI RENDERÀ INAPPLICABILI TUTTE LE RELATIVE GARANZIE 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