



Ultrabond S965 1K



Adesivo monocomponente a base di polimeri sililati, senza solvente e isocianati, con tempo aperto lungo, per tutti i tipi di parquet, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (EMICODE EC1 R)



CAMPI DI APPLICAZIONE

- Incollaggio di parquet in legno, prefiniti e di qualunque formato e specie.
- Incollaggio di teak in esterno.

Alcuni esempi di applicazione

Ultrabond S965 1K viene usato per incollare prefiniti, lamparquet, listoncini, listoni ed ogni tipo di parquet su: massetti cementizi, massetti in **Mapecem**, **Mapecem Pronto**, **Topcem**, **Topcem Pronto** e similari, vecchi pavimenti in legno, ceramica, marmo, marmette, ecc., massetti in anidrite. Idoneo per sottofondi riscaldanti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ultrabond S965 1K è un adesivo monocomponente a base di polimeri sililati, esente da acqua, solventi, ammine, isocianati e resine epossidiche, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (EMICODE EC1 R); prodotto secondo la tecnologia sviluppata nei laboratori MAPEI, ha le seguenti caratteristiche:

- monocomponente pronto all'uso, non richiede l'aggiunta dell'induritore e la successiva miscelazione. Il prodotto non utilizzato, se conservato in modo adeguato, è riutilizzabile per successive applicazioni;
- con lungo tempo aperto.
- completamente esente da solventi e isocianati;
- può essere usato anche da posatori allergici ai prodotti epossidici ed epossipoliuretanic;

- certificato dal GEV come prodotto a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (EMICODE EC1 R);
- esente da indicazioni ed etichettatura di rischio e pericolo;
- di facile applicazione e con ottima tenuta di riga;
- ha una resa superiore del 20-30% rispetto ai bicomponenti tradizionali, grazie alla bassa viscosità e alla scorrevolezza sotto la spatola;
- facile da pulire dalle mani e dal prefinito.

AVVISI IMPORTANTI

- Prima di posare verificare che i locali siano provvisti di serramenti o altre chiusure idonee.
- L'umidità del massetto deve soddisfare i requisiti richiesti dalle normative vigenti per la posa del legno ed indicati nella scheda di prodotto del parquet.
- Se il supporto non è ben asciutto o quando l'umidità residua è superiore a quella prevista, si consiglia l'uso di opportuni primer impermeabilizzanti tipo **Eco Prim PU 1K**, **Eco Prim PU 1K Turbo**, **Primer MF**, **Primer MF EC Plus**, ecc.
- Quando esiste il pericolo di risalite di umidità, interporre sempre una barriera al vapore prima della realizzazione del massetto.
- Non utilizzare **Ultrabond S965 1K** a temperature inferiori a +10°C o superiori a +35°C.

DATI TECNICI (valori tipici)	
DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	
Consistenza:	pasta cremosa
Colore:	beige
Massa volumica (g/cm ³):	1,55 ± 0,05
Residuo solido (%):	100
Viscosità Brookfield (mPa·s):	32.000 ± 4.000 (rotore 7 - 50 RPM)
Conservazione:	12 mesi
Classificazione di pericolo secondo Direttiva 1999/45/CE:	nessuna. Prima dell'uso consultare il paragrafo "Istruzioni di sicurezza per la preparazione e la messa in opera" e le informazioni riportate sulla confezione e sulla Scheda di Sicurezza
EMICODE:	EC1 R - a bassissima emissione
Voce doganale:	3506 91 00
DATI APPLICATIVI (a +23°C e 50% U.R.)	
Temperatura di applicazione permessa:	da +10°C a +35°C
Tempo aperto (formazione pelle):	90-100 min.
Tempo di registrazione:	2 h 30' - 3 h
Pedonabilità:	circa 12 ore
Tempo di attesa per la sigillatura:	48 ore
Levigatura - in interno: - in esterno:	dopo 3 giorni dopo sigillatura dei giunti (consultare la scheda tecnica di riferimento)
PRESTAZIONI FINALI	
Durezza Shore A (7 giorni a +23°C):	35
Adesione legno-calcestruzzo (N/mm ²):	2
Adesione legno-ceramica (N/mm ²):	2
Adesione superficie inassorbente: - dopo n. 10 cicli di immersione in acqua: - dopo n. 10 cicli di immersione in stufa °60:	12 h 12 h
Allungamento a rottura (%) (7 giorni a +23°C):	300
Temperatura di esercizio:	da -20°C a +80°C

- Posare solo se le pareti e i soffitti del locale sono ben asciutti.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del sottofondo

È necessario controllare accuratamente il sottofondo per verificarne la condizione e per renderlo idoneo alla posa del parquet.

Massetti cementizi: devono essere stagionati, asciutti, piani, meccanicamente resistenti.

La superficie deve essere pulita da polvere, parti friabili, residui di oli, vernici, ecc.

L'umidità del massetto deve essere misurata con l'igrometro al carburo. Per risolvere i casi di umidità residua superiori al limite previsto per la posa è necessario attendere

l'asciugamento del massetto o applicare gli opportuni primer impermeabilizzanti quali

Eco Prim PU 1K, **Eco Prim PU 1K Turbo**, **Primer MF**, **Primer MF EC Plus**, ecc.

Fessure e crepe possono essere riparate con prodotti tipo **Eporip**, **Eporip Turbo**, **Epojet**, ecc.

Le superfici eccessivamente rugose o fuori livello possono essere regolarizzate con lisciature ad alte caratteristiche meccaniche quali **Fiberplan**, **Ultraplan**, **Ultraplan Maxi**, **Nivorapid**, ecc. da scegliere in funzione dello spessore da realizzare. La posa si può

effettuare ad asciugamento avvenuto (vedere schede tecniche). Per la formazione di massetti a rapido asciugamento e a ritiro controllato, utilizzare gli speciali leganti

idraulici MAPEI: **Mapecem** che permette la posa dopo 24 ore, **Topcem** dopo 4 giorni. In alternativa, utilizzare **Topcem Pronto** o

Mapecem Pronto, malte premiscelata pronte all'uso che permettono la posa del legno rispettivamente dopo 4 giorni e dopo 24 ore.

In presenza di strati di alleggerimento o coibentazione per massetti realizzati su terrapieno, predisporre una opportuna barriera al vapore per evitare risalita di umidità.

Pavimenti esistenti in ceramica, marmo, ecc.: devono essere puliti e sgrassati accuratamente, prima di procedere all'incollaggio. Si può stendere l'adesivo solo quando la superficie è asciugata.

Pavimento in legno: verificare che le tavolette del pavimento esistente siano ben incollate al sottofondo. Asportare con carta abrasiva lo strato di vernice o di cera, fino ad arrivare al legno ed aspirare la polvere. Procedere successivamente all'incollaggio.

Sottofondi in anidrite: dopo carteggiatura ed aspirazione della polvere, applicare **Eco Prim PU 1K** o **Primer MF**.

Stesura dell'adesivo

Aprire il sacchetto di alluminio contenuto nel fustino di plastica e stendere sul sottofondo, con la spatola dentata MAPEI per legno, la quantità di adesivo che deve essere ricoperta col parquet entro 90 minuti circa, in condizioni normali di temperatura e umidità (+23°C, 50% U.R.). Nel caso di utilizzo di confezioni parzialmente usate, aprire il sacchetto di alluminio, togliere la pelle eventualmente formatasi e procedere come sopra. Lo strato di pelle preserva il prodotto rimanente.

POSA DEL PARQUET

Il parquet da posare deve essere immagazzinato in un ambiente protetto dalle intemperie, asciutto, non soggetto a condensazione di vapore, all'interno delle confezioni fornite dal produttore e dovrà essere isolato dal suolo. L'umidità del legno deve essere quella indicata dal produttore sulla scheda di prodotto.

Durante la posa esercitare una certa pressione per assicurare una buona bagnatura con il collante. La particolare reologia di **Ultrabond S965 1K** permette un'agevole registrazione. Lasciare lungo il perimetro della pavimentazione attorno ai pilastri ed alle parti sporgenti, un giunto di circa 1 cm. Quando si posa il prefinito, evitare il rifluire dell'adesivo negli incastri dei listelli per non sporcarne la superficie.

Posa parquet per esterni

Ultrabond S965 1K è idoneo per la posa di parquet per esterni nei formati e specie legnose idonee con adeguata umidità di stabilità.

Il sottofondo deve avere le medesime caratteristiche di un sottofondo in interno: deve essere isolato da eventuale umidità di risalita, deve essere realizzato in modo da garantire il deflusso ed evitare il ristagno delle acque meteoriche.

Si consiglia di applicare l'adesivo in modo che formi uno strato uniforme su tutta la superficie del sottofondo.

Chiusura delle confezioni parzialmente usate

Per conservare la rimanenza del prodotto a lavoro ultimato, chiudere bene il sacchetto di alluminio facendo fuoriuscire quanta più aria possibile per prevenire la formazione di pelle superficiale. Sigillare con una fascetta o altro sistema equivalente. Riporre il tutto nel fustino di plastica originario.

PEDONABILITÀ

I pavimenti sono pedonabili dopo circa 12 ore.

LEVIGATURA

È possibile effettuare la levigatura dopo 3 giorni. Gli eventuali residui di adesivo presenti sulla superficie della pavimentazione di parquet prefinito sono facilmente pulibili con **Cleaner L**.

Pulizia

Ultrabond S965 1K può essere rimosso, quando ancora fresco, con **Cleaner L** o con prodotti specifici; dopo l'indurimento si deve procedere con mezzi meccanici o con **Pulicol**.

CONSUMO

800-1200 g/m².

CONFEZIONE

15 kg in sacchetto di alluminio contenuto in un fustino di plastica.

IMMAGAZZINAGGIO

12 mesi nelle confezioni originali ben chiuse e conservate in condizioni normali.

Ultrabond S965 1K



ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Ultrabond S965 1K non è pericoloso ai sensi delle attuali normative sulla classificazione dei preparati. 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 di Sicurezza.

PRODOTTO PER PROFESSIONISTI.

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
Più di 150 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 Mapei www.mapei.it e www.mapei.com



IL PARTNER MONDIALE DEI COSTRUTTORI