

## ADESIVO PER PARQUET X-BOND MS-K 509 PLUS



- > privo di acqua e solventi
- > alta percentuale di legante
- > impiego economico
- > rapido ed elevato sviluppo di resistenza



### Descrizione del prodotto

Eccellente colla SMP monocomponente, priva di acqua e solventi. Attenua il rumore da calpestio, presenta emissioni molto ridotte conformi a EC 1-Plus. Per l'incollaggio di parquet in listelli da 16-22 mm, tavole in multistrato a grande formato e parquet prefinito a 2 e 3 strati.

\*Osservare le avvertenze sull'incollaggio elastico!

Non adatto su materiali bituminosi (ad es. asfalto colato).

### Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
16 KG / KE	-	33 KE

### Stoccaggio

Può essere conservata nella confezione originale integra su una griglia di legno posta in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo 365 giorni

### Lavorazione

#### Attrezzi consigliati

Spatola dentata: B3, B5, B11/PK, B15, B17

#### Lavorazione

Applicare l'adesivo sull'intera superficie del sottofondo con una spatola dentata adatta. Il tempo di posa è di circa 50 - 60 minuti. Inserire il parquet nel letto di adesivo facendolo scorrere leggermente e premerlo con forza, in modo che il lato posteriore del parquet si bagni completamente di adesivo. Calpestable dopo circa 12 ore. Il pavimento in parquet può essere levigato una prima volta dopo almeno 48 ore dalla posa. Rimuovere le impurità di adesivo ancora fresche con le salviette detergenti R 500. Una volta indurito, l'adesivo può essere rimosso solo con procedimenti meccanici.

Se occorre applicare un primer per legare la polvere od ottenere la maturità di posa, utilizzare il

## Parchettatura e tecnica di incollaggio

fondo impregnante D7, il fondo PU 5 Express, la barriera antiumidità epossidica EP 170 o la barriera antiumidità a base di silano MS-X 3. Quanto al resto, la scelta del primer dipende dalle caratteristiche del sottofondo (ad es. molto assorbente).

\*In particolare nel caso dei parquet non trattati senza incastro maschio-femmina, evitare di spingere l'adesivo verso l'alto nella fuga. Le tracce di adesivo potrebbero passare per difetti ottici, mentre l'adesivo presente nelle fughe può contribuire all'incollaggio laterale (conseguenza: fughe causate dal distacco di blocchi!) e i componenti dell'adesivo elastico possono interferire con i prodotti per il trattamento della superficie.

## Dati tecnici

Consumo	a seconda del sottofondo, del tipo di parquet e della dentatura:
	dentatura B3, B5, B11/PK, B15: tra 0,7 e 1,5 kg/m <sup>2</sup> ,
	dentatura B17: circa 1,8 kg/m <sup>2</sup>
Tempo di posa	circa 50 - 60 min.
Resistenza finale	dopo circa 48 ore
Temperatura di lavorazione	ideale da +16 °C a +25 °C
Peso specifico	1,6 g/cm <sup>3</sup>

## Certificati di prova

**Controllato ai sensi di (norma, classificazione...)**

EC1 PLUS

## Sottofondo

### Sottofondi adatti

sottofondi minerali comunemente utilizzati in edilizia  
massetti cementizi e pavimenti in cemento  
massetti a base di solfato di calcio  
sottofondi in legno  
sottofondi stuccati a secco

Il sottofondo deve essere asciutto, protetto dal gelo, resistente, portante, stabile e privo di polvere, sporcizia, olio, grasso, distaccanti e parti staccate ed essere conforme alle direttive e alle norme tecniche nazionali ed europee vigenti nonché alle "regole generalmente riconosciute della tecnica".

## Avvertenze sul prodotto e di lavorazione

Avvertenze sul materiale:

- In caso di lavorazione al di fuori dell'intervallo ideale di temperatura e/o umidità dell'aria, le proprietà del materiale possono variare considerevolmente.
- Regolare in modo adeguato la temperatura dei materiali prima della lavorazione!
- Per conservare le proprietà dei materiali, non miscelare materiali estranei!
- Le quantità di acqua e le indicazioni di diluizione devono essere rispettate con esattezza.
- Prima dell'uso di prodotti a colore, verificarne la tonalità!
- L'uniformità del colore può essere garantita soltanto per il singolo lotto.
- La resa del colore viene influenzata in modo sostanziale dalle condizioni ambientali.
- Possono verificarsi interferenze reciproche tra i componenti dell'adesivo e i prodotti per il trattamento della superficie.

**66019, ADESIVO PER PARQUET X-BOND MS-K 509 PLUS, valido da: 11.09.2024, Nicole Zeiml, Pagina 2**

## Parchettatura e tecnica di incollaggio

### Avvertenze ambientali:

- Non lavorare a temperature inferiori a +15 °C!
- L'intervallo di temperatura ideale per materiale, sottofondo e aria è compreso tra +15 °C e +25 °C.
- L'intervallo di umidità dell'aria ideale è compreso tra il 40% e il 60% di umidità relativa.
- Un'umidità dell'aria superiore e/o temperature inferiori ritardano l'essiccazione, la presa e l'indurimento, mentre un'umidità dell'aria inferiore e/o temperature superiori accelerano tali processi.
- Durante le fasi di essiccazione, reazione e indurimento è necessario provvedere a una ventilazione sufficiente, evitando correnti d'aria.
- Proteggere dall'irraggiamento solare diretto, dal vento e dagli agenti atmosferici!
- Proteggere i componenti contigui!

### Suggerimenti:

- In linea di principio consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo tentativo.
- Attenersi alle schede tecniche di tutti i prodotti MUREXIN utilizzati nel sistema.
- Per eventuali riparazioni conservare un prodotto originale del rispettivo lotto.

I nostri dati rappresentano valori medi determinati in condizioni di laboratorio. A causa dell'utilizzo di materie prime naturali i valori indicati per la singola fornitura possono discostarsi leggermente senza pregiudicare l'idoneità del prodotto.

## Avvertenze di sicurezza

La presente scheda tecnica si basa su numerose esperienze e intende fornire consulenza secondo le migliori conoscenze, tuttavia non è giuridicamente vincolante e non può costituire il fondamento di un rapporto giuridico contrattuale né un obbligo accessorio del contratto di acquisto. Per la qualità dei nostri materiali garantiamo nell'ambito delle nostre Condizioni Generali. L'utilizzo dei nostri prodotti è consentito soltanto a addetti specializzati e/o a persone versate, esperte e conformemente dotate per i lavori manuali. L'utente rimane tenuto a chiarire eventuali dubbi e a eseguire una lavorazione a regola d'arte. In linea di principio consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo tentativo. Non è possibile naturalmente includere tutti i casi di applicazione e le particolarità possibili, presenti e futuri. Sono stati omessi dati che si presume siano conosciuti agli esperti.

Rispettare le norme e le direttive tecniche, nazionali ed europee, vigenti e le schede tecniche relative a materiali, sottofondo e alla sovrastruttura successiva! Segnalare eventuali dubbi. Con la pubblicazione di una nuova versione, la presente perde la propria validità. La scheda tecnica aggiornata all'ultima versione, la scheda dati di sicurezza e le Condizioni Generali possono essere consultati presso [www.murexin.com](http://www.murexin.com).