

## ADESIVO PER PARQUET MAXIMO M 577 ECONOMIC

- > fabbisogno materiale ridotto del 27%
- > resa elevata
- > ottime caratteristiche di lavorazione
- > incollaggio elastico anticalpestio
- > a bassissime emissioni, Emission Code EC1 R



### Descrizione del prodotto

Pregiato adesivo MSP monocomponente, elastico, privo d'acqua e solventi con una resa superiore del 27%. Ottime caratteristiche di lavorabilità, facilmente applicabile con spatola. Per incollaggi con riduzione del rumore di calpestio (fino a 14 dB, secondo DIN 52210). Presenta emissioni molto ridotte conformemente a EC1 R ed è inodore. Solo in ambienti interni per incollare parquet finito multistrato. Attenersi alle avvertenze per l'incollaggio elastico!

#### Fornitura:

Confezione	Cartone	Pallet
180 PZ / PPE	6	180

#### Stoccaggio:

Stoccabile per circa 12 mesi, protetto dal gelo, in ambiente fresco e asciutto su griglia di legno nella confezione originale intatta.

### Lavorazione

#### Lavorazione:

Mano di fondo:

Se il fondo è regolamentare si può omettere la prima mano. I fondi spatolati devono essere levigati con cura e aspirati a fondo. Non applicare una mano di fondo sulle superfici spatolate prima dell'incollaggio. Se per l'azione antipolvere o per ottenere lo stato di pronto alla posa occorre dare una mano di fondo, occorre utilizzare il fondo impregnante D7, il fondo PU 5 Express, il rivestimento in resina epossidica EP 170 oppure il fondo a base di silano MS-X 3.

L'adesivo deve essere applicato completamente sul fondo con una spatola idonea dalla dentatura grossa. Il tempo di posa è di circa 45 - 50 minuti. Posare il parquet nel letto di adesivo con leggeri movimenti di spinta per bagnare completamente il retro del parquet con l'adesivo. Calpestable dopo circa 12 ore. A temperature ridotte l'indurimento richiede più tempo. Per l'incollaggio, l'umidità del legno deve rispondere alle norme in materia. Attenersi alle istruzioni di posa del produttore del parquet. La fuga realizzata con adesivo per parquet Maximo M 577 Economic scarica parzialmente le forze di taglio e impedisce il trasferimento di forze dannose al sottofondo. I residui di adesivo sul parquet possono essere eliminati strofinando leggermente entro un periodo di circa 1-2 ore, dopo l'adesione, l'adesivo è eliminabile solo meccanicamente.

66022, ADESIVO PER PARQUET MAXIMO M 577 ECONOMIC, valido da: 07.01.2020, Magdalena Riegler, Pagina 1

### Incollaggio elastico:

Durante la posa, occorre evitare di spingere l'adesivo nella fuga verso l'alto. Eventuali tracce di adesivo possono essere considerate come difetti estetici. L'adesivo che si trova nelle fughe può contribuire all'incollaggio laterale (conseguenza: fughe da rottura del mattone!). Gli ingredienti dell'adesivo elastico possono determinare un'interazione con le sostanze di trattamento superficiale.

Gli adesivi elastici riducono le tensioni di un pavimento in legno incollato sul sottofondo. Anche con un incollaggio corretto essi riescono a compensare solo in misura limitata le deformazioni del legno legate alle condizioni climatiche o all'utilizzo come ad es. adesivi per parquet duri plastici duri elastici. In caso di prevedibili forti oscillazioni delle condizioni atmosferiche e/o di tipi critici di legno e parquet è quindi preferibile l'utilizzo di adesivi per parquet duri elastici come l'adesivo per parquet PU 566 o l'adesivo per parquet X-Bond MS-K 530.

### Dati tecnici

Base chimica	polimeri silanoterminati
Densità	1,2
Tempo di posa	ca. 45 - 50 min
Resistenza finale	dopo ca. 48 ore
Consumo	su sottofondi piani a seconda del tipo di parquet e della dentatura della spatola: B11/PK 725 g/m <sup>2</sup> , B3 600 g/m <sup>2</sup> , B5 700 g/m <sup>2</sup>
calpestable	dopo ca. 12 ore
Temperatura di lavorazione	tra +15°C e +25°C

### Certificati di prova

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

EC1 R

### Sottofondo

#### Sottofondi adatti:

sottofondi minerali consueti nell'edilizia  
massetti in cemento e pavimenti in calcestruzzo  
massetti di solfato di calcio  
sottofondi di legno  
massetti a secco

Il sottofondo deve essere asciutto, protetto dal gelo, solido, portante, stabile e privo di polvere, sporcizia, olio, grasso, distaccanti e parti staccate e deve 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.

**66022, ADESIVO PER PARQUET MAXIMO M 577 ECONOMIC, valido da: 07.01.2020, Magdalena Riegler, Pagina 2**

## Parchettatura e tecnica di incollaggio

- 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 nell'ambito dello stesso lotto!
- La resa del colore viene influenzata in modo sostanziale dalle condizioni ambientali.
- Vi è il rischio di interazioni anomale degli ingredienti dell'adesivo con prodotti di trattamento della superficie.

### Avvertenze ambientali:

- Non trattare sottofondi con temperature inferiori a + 15 °C!
- L'intervallo di temperature ideale per materiale, sottofondo e aria è da + 15 °C a + 25 °C.
- L'intervallo di umidità dell'aria ideale è dal 40% al 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.
- Rispettare le schede tecniche di tutti i prodotti MUREXIN utilizzati nel sistema.
- Per eventuali riparazioni conservare un prodotto originale inalterato 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 di una 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).