Parchettatura e tecnica di incollaggio



# Collante per parquet M 522









- > adesivo ecologico a dispersione
- > buona resistenza ai graffi
- > elevata solidità finale
- > applicazione economica
- > presa rapida

## Descrizione del prodotto

Eccellente adesivo in dispersione pressoché inodore con forza adesiva molto elevata e ottime proprietà di lavorazione.

Solo per l'incollaggio in interni di parquet in mosaico e industriali di 8 mm realizzati con tipi di legno non soggetti a rigonfiamento. Idoneo al riscaldamento a pavimento.

#### **Fornitura**

Confezione	Cartone	Pallet
20 KG / KE	-	24 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, PK

#### Lavorazione

Applicare l'adesivo sull'intera superficie del sottofondo con una spatola dentata adatta. Il tempo di posa è di circa 15 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. Calpestabile dopo circa 12 ore. Il pavimento in parquet può essere levigato una prima volta dopo almeno 48 ore dalla posa. Non calpestare gli elementi inseriti prima che il collante abbia fatto presa. Sarebbe opportuno posarli contro una battuta fissa per evitare lo spostamento nel letto di adesivo. Se necessario, fermare il parquet posato con un peso a seconda delle dimensioni e della planarità del sottofondo.

66000, Collante per parquet M 522, valido da: 13.11.2025, Sophie Bierdel-Urian, Pagina 1

# **SCHEDA TECNICA**

#### Parchettatura e tecnica di incollaggio



## Dati tecnici

Consumo ca. 0,7 - 1 kg/m² a seconda del tipo di parquet

Tempo di posa ca. 15 min.

Resistenza finale dopo ca. 48 ore

Peso specifico 1,40 g/cm³

## Certificati di prova

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

EC1-Plus

## 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
- 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.

#### Avvertenze ambientali:

- Non trattare sottofondi con temperature inferiori a + 15 °C!
- L'intervallo di temperature ideale per materiale, sottofondo e aria è da + 15  $^{\circ}$ C a + 25  $^{\circ}$ 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.

#### 66000, Collante per parquet M 522, valido da: 13.11.2025, Sophie Bierdel-Urian, Pagina 2

# **SCHEDA TECNICA**





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.

66000, Collante per parquet M 522, valido da: 13.11.2025, Sophie Bierdel-Urian, Pagina 3