

# NON TESSUTO DI DISACCOPIAMENTO PER LA POSA DI PARQUET



- > abbatte le tensioni
- > più sicuro sui sottofondi problematici
- > idoneo per la posa di parquet, piastrelle e pietra naturale



## Descrizione del prodotto

Non tessuto di armatura di abbattimento tensione per la posa di parquet, piastrelle e pietra naturale, in particolare per sottofondi problematici.

Per posa di parquet:

Utilizzabile come sottofondo di armatura sotto parquet massiccio e parquet finito nonché su tutti i sottofondi pronti per la posa e massetto di cemento e calcestruzzo con forte umidità residua (fino a max. 3,5%) in combinazione con le barriere antiumidità Murexin Fechtigkeitssperren (barriera antiumidità 2K EP 170 / MS-X3 / PU 5 Express) e gli adesivi Murexin MS-P oppure l'adesivo speciale PU 566. Ideale per sottofondi difettosi poco stabili nonché per la ristrutturazione di massetti a secco, pannelli in truciolato e asfalto colato.

Per la posa di piastrelle e pietra naturale: utilizzabile come inserto di armatura sotto rivestimenti in ceramica. Il non tessuto viene incassato nell'adesivo (adesivo flessibile) e "disaccoppia" il rivestimento ceramico dal sottofondo.

### Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
50 M2 / ROL	-	12 ROL

### 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

### Lavorazione

Lavorazione per posa di parquet:

Stendere il non tessuto di disaccoppiamento lento e tagliarlo grossolanamente. I nastri vengono aperti fino al centro e incollati con adesivi MS-P oppure con l'adesivo speciale per parquet PU 566/PU 560. Dopo 10 - 20 minuti ripassare bene. Prima dell'incollaggio del parquet, lasciare asciugare la superficie posata almeno per tutta la notte. Dopodiché è possibile posare il parquet con il medesimo adesivo apposito.

Consumo colla:

per l'incollaggio del non tessuto: a seconda del sottofondo dentatura B2/B3: 350-550 g/m<sup>2</sup>

per l'incollaggio del parquet:

dentatura B3 o PK/B11: 550-1000 g/m<sup>2</sup>

Lavorazione di piastrelle in ceramica e pietra naturale:

Posare il non tessuto di accoppiamento lento e tagliarlo grossolanamente. I nastri vengono inseriti nell'adesivo flessibile applicato e spatolati. Dopo un'asciugatura sufficiente dell'adesivo è possibile procedere alla posa del rivestimento ceramico o della pietra naturale.

La selezione della malta adesiva avviene considerando il materiale di posa.

Consumo di adesivo:

A seconda del sottofondo ca. 4 kg/m<sup>2</sup>

## Dati tecnici

Colore	bianco
Spessore del materiale	1,13 mm
Massa a seconda dell'unità di superficie	250 g/m <sup>2</sup>

## Sottofondo

### Sottofondi adatti

sottofondi minerali comunemente usati in edilizia  
massetti di cemento e pavimentazioni in calcestruzzo  
massetti in solfato di calcio  
asfalto colato  
sottofondi in legno  
massetti a secco

Non idoneo per plastica.

Il sottofondo deve essere asciutto, protetto dal gelo, resistente, 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 lavorare a temperature del sottofondo 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 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).