

## DISPERSIONE DI FISSAGGIO WL 730



- > fissaggio di alta qualità
- > ne basta poco
- > applicazione ripetuta

### Descrizione del prodotto

Eccellente dispersione di fissaggio con elevata capacità di rialloggiamento.

Solo in interni per il fissaggio di piastrelle in tessuto autodistendenti con rovescio in non tessuto, PVC o PUR nonché per il fissaggio su tutta la superficie di rivestimenti in CV, PVC e tessili con rovescio in schiuma piana. I rivestimenti pavimenti possono essere fissati e facilmente rimossi ripetutamente. Idoneo al riscaldamento a pavimento e alla solleccitazione delle sedie a rotelle.

#### Fornitura:

Confezione	Cartone	Pallet
10 KG / KE		36

#### Stoccaggio:

Conservare per 365 giorni, protetto dal gelo, in ambiente fresco e asciutto su griglia di legno nella confezione originale intatta.

### Lavorazione

#### Attrezzi consigliati:

rullo in microfibra, pennello

#### Lavorazione:

Stendere il rivestimento pavimento da posare nell'ambiente, tagliarlo grossolanamente e, se necessario, eseguire un taglio dei giunti. Ripassare una metà del rivestimento, applicare il fissaggio in modo uniforme sull'intera superficie di posa con un rullo in microfibra. Negli angoli e nella zona della parete utilizzare rulli piccoli o pennelli. Quando il fissaggio si è asciugato diventando trasparente, è possibile posare il rivestimento e strofinarlo su tutta la superficie.

### Dati tecnici

Tempo di ventilazione

ca. 20 - 60 min.

Colore

bianco giallastro

Consumo

ca. 100 - 150 g/m<sup>2</sup> a seconda del fondo e del lato posteriore del rivestimento

Peso specifico

1,0 g/cm<sup>3</sup>

63075, DISPERSIONE DI FISSAGGIO WL 730, valido da: 13.12.2019, Magdalena Riegler, Pagina 1

## Certificati di prova

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

Fondamenti DIBt

## Sottofondo

### Sottofondi adatti:

sottofondi traspiranti stuccati, pavimenti doppi e cavi, pannelli in truciolo nonché sottofondi non traspiranti quali e rivestimenti calpestabili vecchi

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 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).

**63075, DISPERSIONE DI FISSAGGIO WL 730, valido da: 13.12.2019, Magdalena Riegler, Pagina 2**