

## LINOTEX PROFESSIONALE D 494



- > adesione iniziale elevata, resistenza finale elevata
- > forte potere di presa
- > sviluppo rapido della resistenza
- > a basso contenuto d'acqua, a base di lattice
- > adesivo speciale per linoleum



### Descrizione del prodotto

Adesivo speciale a bassissime emissioni, pregiato, a presa rapida per incollaggio di linoleum a base di lattice a dispersione con eccellente resistenza a cesoiamento e giunto di incollaggio duro per un'elevata stabilità dimensionale.

Solo per interni per incollaggio di linoleum in nastri e piastrelle nonché rivestimenti in sughero, tessuto e feltro all'ago con rovesci in tessuto, lattice o schiuma di lattice. Adatto a riscaldamento a pavimento e a sollecitazioni di sedie a rotelle. In particolare anche per incollaggio diretto di rivestimenti in tessuto e feltro all'ago su pannelli in materiale legnoso B5.

#### 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 A 2, B 1 2, B 2

#### Lavorazione

L'adesivo deve essere applicato completamente sul fondo con una spatola dentata adatta. La dentatura della spatola dipende dal tipo di rivestimento e dal rovescio del rivestimento. Posare il rivestimento da posare immediatamente nel letto di adesivo bagnato, senza tempo di ventilazione, e strofinare su tutta la superficie. I punti problematici, quali abbassamenti, testate, giunti, ecc, devono essere nuovamente strofinati dopo breve tempo. Dopo che sono trascorse almeno 24 ore, è possibile procedere con la fresatura e la saldatura dei giunti; in seguito questi devono essere stemperati a fondo. Può essere sottoposto a sollecitazione da sedia a rotelle non prima di 72 ore.

#### Tipo di rivestimento e dentatura

Linoleum e sughero: dentatura B1 o B2

63055, LINOTEX PROFESSIONALE D 494, valido da: 16.09.2024, Nicole Zeiml, Pagina 1

Parchettatura e tecnica di incollaggio

Rivestimenti tessili con rovescio liscio: dentatura A2

Rivestimenti tessili con rovescio gofrato o in lattice: dentatura A2 o B1

Rivestimenti tessili in juta o sintetico. rovescio doppio, feltro all'ago e tessuto: dentatura B1

## Dati tecnici

Consumo	ca. 300 - 500 g/m <sup>2</sup> a seconda del fondo e del lato posteriore del rivestimento
Tempo di ventilazione	nessuno
Tempo di posa	ca. 20 - 30 min.
Resistenza finale	dopo circa 72 ore
Peso specifico	1,28 g/cm <sup>3</sup>

## Sottofondo

### Sottofondi adatti

sottofondi stuccati traspiranti

Il sottofondo deve essere asciutto, protetto dal gelo, 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).