

COLLANTE PER RIVESTIMENTI DI DESIGN D 495



- > rinforzato con fibre
- > giunto di incollaggio duro ed elevata stabilità dimensionale
- > adesione iniziale elevata
- > tempo di ventilazione ridotto
- > impiego universale

Descrizione del prodotto

Adesivo a dispersione con armatura di fibre, su letto bagnato e adesivo con elevata adesività iniziale e forte maturazione dell'adesivo per requisiti di stabilità dimensionali elevati. Minima indentazione residua. Soltanto in interni per l'incollaggio di rivestimenti in PVC, di design e in PVC-CV in nastri e piastrelle, rivestimenti in caucciù in nastri e piastrelle fino a 3,2 mm (oltre 3,2 previo consulto) nonché rivestimenti per pavimenti privi di cloro (poliolefine). Adatto per sistemi di riscaldamento a pavimento e resistente alla sollecitazione da sedia a rotelle. Su stucchi adeguati, adatto anche per aree commerciali con utilizzo occasionale di carrelli elevatori. Con posa (su letto bagnato) a regola d'arte, adatto anche per aree esposte a irraggiamento solare diretto attraverso vetrate.

In caso di variazioni climatiche estreme, sollecitazione meccanica continua dovuta a carrelli o elevatori a forche ad es. in magazzini e/o forte azione di umidità dall'alto, impiegare l'adesivo MS-K 499 o l'adesivo PUR 2K PU 330.

Fornitura:

Confezione	Cartone	Pallet
14 KG / KE		36
6 KG / KE		85

Stoccaggio:

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

Lavorazione

Attrezzi consigliati:

spatola dentata A 1, A 2, B 1

63021, COLLANTE PER RIVESTIMENTI DI DESIGN D 495, valido da: 12.12.2019, Magdalena Riegler, Pagina 1

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. I rivestimenti di design in PVC e i rivestimenti PVC - CV nonché i rivestimenti in gomma devono essere introdotti nel letto di colla fresco, in modo che il rovescio del rivestimento sia bagnato completamente (dentatura A2). I rivestimenti in gomma devono essere posati alla temperatura di utilizzo. Applicare il rivestimento, stemperare l'intera superficie e dopo 50 - 60 minuti stemperare nuovamente. 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.

Dati tecnici

Tempo di ventilazione	ca. 10 min. max.
Tempo di posa	ca. 15 - 20 min.
Resistenza finale	dopo ca. 72 ore
Consumo	ca. 250 - 350 g/m ² a seconda del fondo e del lato posteriore del rivestimento
Peso specifico	1,32 g/cm ³

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.
- Riciclare esclusivamente contenitori vuoti privi di residui. Una volta essiccati, i residui di materiali possono essere smaltiti come rifiuti domestici.
- Il prodotto contiene: 2-metil-2H-isotiazolo-3-one e 1,2-benzisotiazolo-(2H)-one secondo l'Allegato 1, numero 1; informazioni sugli allergeni al numero telefonico 0043 2622 27401 161

Avvertenze ambientali:

- Non trattare sottofondi con temperature 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!
- Conservare fuori dalla portata dei bambini.
- Non mangiare, bere, né fumare durante la lavorazione del prodotto.
- Non scaricare nella rete fognaria, nelle acque o nel terreno.

63021, COLLANTE PER RIVESTIMENTI DI DESIGN D 495, valido da: 12.12.2019, Magdalena Riegler, Pagina 2

Parchettatura e tecnica di incollaggio

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.
- Indossare occhiali di protezione.
- Se l'adesivo o il materiale di posa viene a contatto con gli occhi, lavare subito con abbondante acqua e consultare un oculista.
- Proteggere le mani con guanti impermeabili robusti.
- Indossare pantaloni lunghi.
- Evitare il contatto prolungato con la pelle dell'adesivo o del materiale di posa.
- Lavare immediatamente con acqua abbondante le parti della pelle eventualmente interessate.
- Più l'adesivo o il materiale di posa fresco rimane a contatto con la pelle, maggiore è il pericolo di lesioni cutanee gravi.
- Tenere i bambini lontani dall'adesivo o dal materiale di posa fresco.

I dati da noi forniti sono valori medi ottenuti in condizioni di laboratorio. Poiché le materie prime utilizzate sono 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.