

COLLANTE A BAGNATO E PER LETTO DI ADESIONE D 391



- > elevata solidità finale
- > sviluppo di resistenza veloce
- > buona adesione iniziale



Descrizione del prodotto

Pregiato adesivo a dispersione a basse emissioni, privo di solventi, inodore. Solo per interni, per l'incollaggio di rivestimenti per pavimenti e pareti omogenei e in PVC in piastrelle e nastri nonché per rivestimenti pavimento tessili con rovesci in schiuma di lattice liscia o lattice gofrato, lato posteriore rivestito con lattice o rovescio in PU espanso. Adatto a riscaldamento a pavimento e a sollecitazioni di sedie a rotelle.

Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
20 KG / KE	-	24 KE
0 KG / KE	-	36 KE
6 KG / KE	-	85 KE
1 KG / KE	-	320 KE

Stoccaggio

Può essere conservata nella confezione originale integra su una griglia di legno posta in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo 6666 giorni

Lavorazione

Attrezzi consigliati

spatola dentata A 1, A 2, B 1

Lavorazione

L'adesivo deve essere applicato completamente sul fondo con una spatola dentata adatta. La dentatura della spatola e il tempo di ventilazione dipendono dal tipo di rivestimento e dal rovescio del rivestimento. I rivestimenti di design in PVC con retro grezzo o gofrato devono essere introdotti nel letto di colla ancora leggermente umido, in modo che il rovescio del rivestimento sia bagnato completamente. Per gli incollaggi adesivi, il momento dell'inserimento si raggiunge quando il letto di adesivo comincia a diventare chiaramente trasparente. Dopo che sono trascorse almeno 24 ore, è possibile procedere con la fresatura e la saldatura dei giunti; in seguito questi devono essere nuovamente stemperati a fondo. Sollecitazione dovuta a sedie a rotelle dopo almeno 72 ore.

63010, COLLANTE A BAGNATO E PER LETTO DI ADESIONE D 391, valido da: 16.09.2024, Nicole Zeiml, Pagina 1

Dati tecnici

Consumo	ca. 300 - 450 g/m ² a seconda del fondo e del lato posteriore del rivestimento
Tempo di ventilazione	ca. 10 - 40 min.
Tempo di posa	ca. 40 - 50 min.
Resistenza finale	dopo circa 72 ore
Peso specifico	1,30 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.

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.

Parchettatura e tecnica di incollaggio

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.