

Adesivo universale per sughero e espanso rigido D 960

(Adesivo universale per sughero e espanso rigido D 960)

Dati del prodotto

Adesivo a dispersione a base di resine sintetiche, pronto per l'uso, poco odore, pastoso, per impiego universale con ottima elasticità.

Tempo di messa in posa: circa 30 – 40 minuti
Resistenza definitiva: dopo circa 72 ore
Temperatura ideale di lavorazione: +16°C fino a +22°C

Applicazione

Per impiego solo in ambienti interni su superfici di pareti e soffitti per l'incollaggio di rivestimenti di sughero privi di tensione in pavimenti a correre e piastrelle, PVC duro, polistirolo, piastrelle di vetro e alluminio, carta da parati inferiore in pannelli e pavimenti a correre in polistirolo estruso o espanso poliuretano (PU), nonché una pluralità di rivestimenti per pareti elastici e in tessuto.

Dati del prodotto

Disponibile in:

secchio da 70 secchi / 490 kg per bancale
7 kg
secchio da 24 confezioni da 12 secchi / 288 kg per
1 kg bancale

Stoccaggio:

Conservare il prodotto nella confezione sigillata a una temperatura non inferiore a +5° C per circa 12 mesi

Dati tecnici

Consumo: circa 300 - 1200 g/m² a seconda del sottofondo e del tipo di rivestimento
Peso specifico: 1,47 g/cm³
Tempo di disaerazione: 10 minuti

Lavorazione

Attrezzatura consigliata:
Spatola dentata A1, A2, B1, B2.

Sottofondo:

Il fondo di posa deve essere asciutto, privo di tracce gelate, solido, resistente, di forma stabile. Deve essere pulito cioè privo di polvere, sporcizia, olio e grasso, agenti distaccanti e parti distaccate.

Il prodotto è adatto su tutti i sottofondi assorbenti comunemente usati in edilizia.

Il prodotto non è adatto per applicazione diretta su vecchi strati, carta da parati Trattamento preliminare: Rimuovere le pitture a base di colla, le pitture multistrato e la carta da parati. Le mani di pittura ad olio e di vernice devono essere trattate in via preliminare utilizzando della lisciva o mediante carteggiatura.

Stuccatura di sottofondi irregolari e grezzi: STUCCO PER LISCIARE Murexin DURAPID GS 60. Mano di fondo per sottofondi molto assorbenti: PRIMER D1 Murexin o FONDO FISSATIVO Murexin LF 14. Il rivestimento da incollare deve essere adattato alla temperatura della superficie del sottofondo.

Temperatura ottimale della superficie del sottofondo: + 16°C fino a + 22°C.

Lavorazione:

Applicare l'adesivo su tutta la superficie del sottofondo utilizzando una spatola dentata adatta. La dentatura della spatola può variare in base al tipo di rivestimento e al rovescio del rivestimento. Il rivestimento viene posato nel

Tecnica di incollaggio

letto di adesivo ancora umido trascorso un tempo di disareazione di circa 10 minuti. Dopo circa 30-45 minuti strofinare bene di nuovo. Nell'incollaggio di pannelli di copertura in polistirolo l'adesivo può essere applicato direttamente sul lato posteriore del pannello utilizzando una spatola dentata B1, laddove prima dell'incollaggio il sottofondo deve essere trattato applicando il PRIMER D1 di Murexin non diluito. Attendere che il primer asciughi. Successivamente procedere con l'incollaggio.

Importanti indicazioni

Attenersi alle norme, alle direttive e alle istruzioni relative al sottofondo! Evitare la lavorazione a temperature inferiori a +5C°. Un'elevata umidità dell'aria e le basse temperature rallentano, mentre le alte temperature accelerano la presa e l'indurimento! Non aggiungere altri materiali!

Sicurezza sul lavoro

Sicurezza sul lavoro: informazioni specifiche su composizione, uso, pulizia, misure corrispondenti e smaltimento sono riportate sulla scheda di sicurezza.

Questa scheda tecnica si basa sulle numerose esperienze, le migliori conoscenze, non è vincolante per legge e non costituisce né un rapporto giuridico né un obbligo accessorio al contratto di compravendita. La garanzia di qualità sui nostri materiali è data dalle condizioni di acquisto e fornitura. Per evitare il rischio di errori, vengono indicate come ausilio informazioni limitate. Per ovvi motivi non è possibile comprendere tutti i casi di applicazione attuali e futuri, né tutte le particolarità. Le operazioni che vengono considerate di routine da parte degli esperti sono state omesse. L'utente non può prescindere da una richiesta di assistenza in caso di dubbi, una prova in loco sotto la propria responsabilità e una lavorazione professionale. Con l'emissione di una nuova versione del documento, questo perde validità.