Capatect Füllschaum Extra

Schiuma poliuretanica per la stuccatura di pannelli non perfettamente accostati

Descrizione del Prodotto Descrizione Schiuma poliuretanica monocomponente. Campo di Applicazione Nell'ambito di sistemi di isolamento termico a cappotto, è particolarmente adatta come riempitivo di spazi e giunti: - sotto i davanzali delle finestre (per la riduzione dei ponti termici) - tra cappotto e strutture o serramenti - tra pannelli d'isolamento esterni applicati non perfettamente Idonea per fissaggio e sigillatura di infissi, telai, cassonetti, scatole elettriche e moduli di derivazione idrauliche. Riempimenti con insonorizzazione di intercapedini muro/tubazioni. Proprietà del materiale Riduzione d'umidità Eccellente adesione Rapida essiccazione ■ Buona stabilità dimensionale ■ Resistenza fino a 100°C Bomboletta da 750 ml. Imballaggi Confezione da 12 pezzi. Il prodotto è disponibile nel colore beige. Colori Magazzinaggio Il prodotto deve essere tenuto al fresco ma al riparo dal gelo, nelle confezioni originali ben chiuse. Non esporre a luce solare diretta e a temperature superiori ai 50°C. In queste condizioni la stabilità è garantita per 9 mesi. Dati tecnici Classe B1 (poco infiammabile) in accordo con la normativa DIN 4102

Applicazione

■ Conduttività termica: λ ≤ 0,040 W/m²K

Supporti idonei

Il supporto deve essere piano, pulito, portante, asciutto, esente da contaminazioni e da sostanze distaccanti.

Condizioni di applicazione

Non è consentita l'applicazione a temperature al di sotto di +5°C o al di sopra di +50°C

Essiccazione/Tempo di essiccazione

Secco al tatto dopo 7 minuti; reticolazione completa dopo 6-24 ore.

■ Densità specifica dopo applicazione e reticolazione: 20-26 kg/m³

Pulizia degli utensili

E' indispensabile pulire gli attrezzi immediatamente dopo l'uso, onde evitare il rischio di polimerizzazione (indurimento) all'interno della pistola, che la renderebbe inutilizzabile.





SCHEDA TECNICA

Applicazione

Inumidire le parti su cui verrà applicato il prodotto, così da permettere una più rapida reticolazione e una migliore struttura cellulare. Agitare energicamente il contenitore per 10 secondi ed avvitarlo sull'apposita pistola di dosaggio (la quantità di schiuma erogabile può essere regolata mediante apposita vite di dosaggio); applicare tenendo la bombola rivolta verso il basso. La quantità di prodotto da applicare deve essere pari al 30-40% max. del volume totale da riempire; la schiuma si espande durante il processo di indurimento fino ad un volume finale pari a due/tre volte quello iniziale. Importante: dopo essiccazione non devono essere visibili spazi vuoti visibili tra le giunte. Se i volumi da riempire sono elevati, si consiglia l'applicazione in più mani. La schiuma che fuoriesce dai bordi dei pannelli da incollare deve essere lasciata indurire

completamente; successivamente tagliare a filo l'eccesso di prodotto usando un coltello affilato.

I contenitori devono essere completamente svuotati prima di sostituirii. NON TOCCARE IL PRODTTO APPENA ESTRUSO CON LE DITA

Avvertenze

Indicazioni di pericolo/Consigli di prudenza (Stato alla data di pubblicazione)

PERICOLO!

Tricloruro di fosforo, prodotti di reazione con ossido di propilene; Butano; Etere dimetilico. Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato. Nocivo se ingerito o inalato. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può irritare le vie respiratorie. Sospettato di provocare il cancro. Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere l'etichetta prima dell'uso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone. IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contenitore pressurizzato: proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori ai +50 °C. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Non spruzzare su una fiamma libera o su materiale incandescente. Tenere lontano da fonti infiammabili - Non fumare. Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

N.B.: utilizzare guanti idonei per la protezione delle mani!

PER USO ESCLUSIVO DI APPLICATORI PROFESSIONALI E SPECIALIZZATI!

Smaltimento

Ulteriori informazioni

Smaltire il contenuto/contenitore in conformità con la legislazione vigente sul trattamento dei rifiuti.

Voci di capitolato

Capatect Füllschaum Extra

Applicazione di schiuma poliuretanica mono-componente con eccellente adesione, buona stabilità dimensionale, a rapida essiccazione e resistente fino a 100 °C, classe di reazione al fuoco B1 (poco infiammabile) secondo DIN 4102, densità specifica dopo applicazione e reticolazione compresa tra 20 e 26 kg / m3, conducibilità termica λ = 0,040 W/mK

Aggiornamento: giugno 2019

La presente Scheda Tecnica è stata redatta sulla base dello stato attuale della tecnica e delle nostre esperienze. Per quanto riguarda i numerosi sottofondi e le differenti condizioni degli elementi da trattare, l'acquirente/applicatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto, nelle condizioni in cui si trova il manufatto. Alla pubblicazione di una nuova edizione, il presente estampoto perfeta le sua validità

stampato perde la sua validità.

Consulenza tecnica In questo documento non è possibile analizzare tutti i fondi in pratica esistenti e il loro trattamento di rivestimento. Per i casi difficili o dubbi, consultate il nostro servizio di Assistenza Tecnica.