

SCHIUME POLIURETANICHE

SCHIUMA POLIURETANICA PIATTI DOCCIA (manuale)

Art. 0890 040 4



MATERIALE

Schiuma Poliuretana adesiva per la posa di piatti doccia

CARATTERISTICHE

Schiuma per fissaggio e adesione di PIATTI DOCCIA in resina, ceramica, marmo, acrilico, metallo.

USO - IMPIEGHI - VANTAGGI

I sottofondi devono essere sufficientemente resistenti, solidi, asciutti, regolari, puliti e sani, privi di oli e grassi, polvere, materiale friabile e sporco in genere e senza residui di pellicole di pittura, e devono essere adeguatamente stagionati e privi di ritiri significativi. La schiuma va applicata o sulla superficie da incollare o direttamente sul piatto doccia, dopo aver opportunamente umidificato il supporto da incollare. Attendere alcuni minuti prima di iniziare con l'operazione di incollaggio del piatto sul pavimento.



MATERIALI DI SUPPORTO

Buona adesione su materiali pavimenti in cemento o su altri materiali da costruzione.

PROCEDURA DI INSTALLAZIONE ED APPLICAZIONE

USO MANUALE



Indossare i guanti protettivi. Agitare con forza la bomboletta per almeno 30 secondi. La temperatura ottimale della bomboletta prima dell'applicazione va da +10 a +30 °C.



Avvitare la cannula erogatrice sulla bombola. Verificare che la superficie da trattare sia pulita, asciutta e priva di polvere e olio. Inumidire la superficie con una temperatura superiore a 0°C prima e dopo l'applicazione.



Regolare il flusso di uscita della schiuma premendo la cannula in maniera omogenea. Durante l'estrusione la bombola va tenuta capovolta /



La schiuma indurita può essere tagliata con un coltello o rimossa meccanicamente (raschiatura). La superficie della schiuma espansa indurita deve essere protetta dai raggi UV utilizzando gesso o vernici.

BOMBOLA

Volume: 500 ml

SCHIUME POLIURETANICHE

DATI TECNICI MANUALE

Tempo di solidificazione totale (RB024) [h]	24
Capacità (schiumatura in libera) (RB024) [l]	22 - 32
Tempo di correzione [min]	≤ 15
Temperatura di applicazione / bombola (ottimale +20°C)	+10 - +30
Temperatura dell'ambiente / superficie [°C]	+10 - +30
Colore	grigio

*(Temperatura ambiente +20 °C, umidità relativa dell'aria 60%)

* Condizioni di test

TM - metodo di prova dell'associazione FEICA

PN - standard aziendale

DIN - standard tedesco

EN - standard europeo

IMMAGAZZINAGGIO

Conservare in luogo asciutto e ben ventilato a temperature tra +5 e +30 °C. La vita a scaffale garantita del prodotto è di 12 mesi dalla data di produzione. La conservazione del prodotto ad una temperatura superiore ai 30°C riduce la vita del prodotto e ne determina negativamente la sua funzionalità finale.

AVVERTENZE

Tutti i parametri indicati sono basati su test di laboratorio e dipendono fortemente dalle condizioni di indurimento della schiuma (ambiente, temperatura della superficie, qualità delle attrezzature utilizzate e abilità della persona che applica la schiuma). Si raccomanda di iniziare i lavori di finitura dopo il completo indurimento, 24 ore dopo la posa.

Questo prodotto contiene componenti infiammabili, quindi utilizzarlo solo in luoghi ben ventilati. Soprattutto nel caso d'impiego di più bombole nello stesso luogo c'è pericolo di formazione di miscele esplosive vapore/aria

La bombola è un recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione.

SIMBOLOGIA



Sono schiume infiammabili ed in caso di fiamma la schiuma non propaga il fuoco, si consuma lentamente. Se si dovessero verificare delle scintille si auto-estingue rapidamente.



EPD (Environmental Product Declaration), è una dichiarazione ambientale di un prodotto: Certificazione volontaria che mette in evidenza le prestazioni ambientali di prodotto/processo/servizio per migliorarne la sostenibilità.



Il marchio EMICODE® EC1 PLUS definisce la classe più alta per prodotti con bassissime emissioni di sostanze nocive i cosiddetti VOC. In questa classe rientrano i materiali edili le cui emissioni sono a malapena misurabili – meno di 750 µg/m³.



CAM sono criteri ambientali fissati dal Ministero dell'Ambiente per rendere gli appalti pubblici più sostenibili, regolando materiali, emissioni, riciclabilità e qualità nelle opere edilizie. Il Decreto CAM Edilizia, definito dal DM 256/2022 e aggiornato nel 2024, è stato ulteriormente rivisto dal DM 24/11/2025, operativo da febbraio 2026, che introduce nuove disposizioni e sostituisce la versione precedente.

NOTA:

- Dati tecnici, possono essere oggetto di revisione.
- Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito www.unifix.it
- Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.