

UNITOP M 85

- > per il settore delle ristrutturazioni
- > altezza strutturale ridotta
- > facilmente asportabile



Descrizione del prodotto

Nastro di vetro speciali flessibili, da applicare lento sul sottofondo come strato intermedio stabilizzante, isolante e a tenuta di vapore per l'incollaggio di strati di rivestimento tessibili anche per rovesci doppi sintetici e rovesci in espanso di PU, PVC e strati di rivestimento CV con lato posteriore liscio, gofrato o rivestito con latex. Separa fisicamente gli strati di rivestimento di sottofondi critici dal sottofondo stesso. Utilizzabile come nastro di disaccoppiamento flessibile per la stabilizzazione e il disaccoppiamento a tenuta di vapore di diversi strati di rivestimento superiori, in particolare su sottofondi non pronti per la posa in interni. Adatto a sottofondi traspiranti e non traspiranti come per esempio terrazzo, pietra naturale e ceramica, linoleum vecchio e nuovo, PVC, CV e pavimenti in parquet nonché su superfici rivestite e sigillate e vecchie superfici utili.

Su sottofondi non pronti per la posa, come massetti di cemento nuovi con umidità residua elevata fino a <5%, lastre di calcestruzzo con umidità residua fino a <7%, occorre tuttavia accertarsi che i sottofondi siano realizzati senza riscaldamento a pavimento, non si tratti di un'umidità successiva proveniente dal sottofondo e che vi sia una sufficiente ventilazione posteriore mediante apposite zoccolature idonee.

Su sottofondi contaminati con olio o distaccante in ambienti interni.

Fornitura:

Confezione	Cartone	Pallet
50 M2 / ROL		12

Stoccaggio:

Stoccabile per un tempo illimitato protetto dal gelo, in ambiente fresco e asciutto su griglia di legno nella confezione originale intatta.

Lavorazione

Lavorazione:

Pretrattare il sottofondo conformemente alle corrispondenti ECONORME, eventualmente mediante mani di fondo e spatolature. Si consiglia di effettuare un pretrattamento con prodotti Murexin. Tutti i sottofondi devono essere levigati, puliti e depurati.

Stendere Unitop M 85 lento sul sottofondo. Stendere la stuoia Unitop M85 nastro dopo nastro in parallelo ma in aderenza per il rivestimento successivo. Mantenere una distanza minima di 3 mm da tutti i componenti

62010, UNITOP M 85, valido da: 12.12.2019, Magdalena Riegler, Pagina 1

verticali (vale anche per il rivestimento). Per la posa non è necessaria una delimitazione delle superfici. Osservare un'acclimatazione sufficiente del sottofondo nonché dei rivestimenti da posare. Temperatura di lavorazione consigliata min. 15°C pavimento e 18°C temperatura ambiente, umidità relativa 65%. A seconda dello stato dello strato di separazione, nella zona di giunzione eseguire le giunzioni con taglio doppio. Per i rivestimenti calpestabili da mantenere, inserire una striscia di carta sotto ogni giunzione dello strato di separazione.

La sollecitazione puntiforme massima non deve superare il valore di 3 N/mm², le sedie a rotelle devono rispondere a DIN EN 12529, non è consentito utilizzare carrelli, elevatori o transpallet. A seconda delle condizioni di illuminazione presenti in loco, è possibile una leggera traccia dei punti di contatto del sottofondo stabilizzante, in particolare nei rivestimenti pavimenti sottili. Per i sottofondi in legno occorre provvedere a una sufficiente ventilazione mediante zoccolature. Non idonei per rivestimenti non dimensionalmente stabili sono in particolare i rivestimenti tessili in fibre naturali.

Dati tecnici

Classe antincendio	E, normalmente incombustibile (secondo UNI 8457 UNI 9174)
Spessore del materiale	ca. 1,5 mm
Colore	grigio
Consumo	Formato: 2m x 25cm
Allungamento a rottura	8 % (DIN 53504)
Permeabilità all'acqua	1,2X10 ² (permeabilità al vapore acqueo)
Comportamento al fuoco	Classe 1 (comportamento al fuoco UNI 8457 UNI 9174)
Alterazioni dimensionali dopo l'effetto del calore	% 0,02
Deformazione per effetto del calore	0
Conduttività termica (DIN 52612)	0,16 W/mK
Resistenza termica (DIN 52612)	0,009 m ² K/W
Isolamento acustico	db 8

Sottofondo

Sottofondi adatti:

Adatto a tutti i sottofondi ponti per la posa e idonei per la posa secondo Econorma B 2236/1 VOB C, Din 18356 nonché a piastrelle vecchie e strati di rivestimento in pietra naturale, strati di rivestimento in blocchetti di calcestruzzo aderenti, asfalto colato, massetti a secco, pannelli truciolati, metallo, vetro ecc. su sottofondi anteriori con strati di stucco aderenti e su massetti convenzionali in cemento e solfato di calcio.

Il sottofondo deve essere asciutto, protetto dal gelo, resistente, 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 del materiale, non miscelare materiali estranei!

62010, UNITOP M 85, valido da: 12.12.2019, Magdalena Riegler, Pagina 2

Parchettatura e tecnica di incollaggio

- 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 lavorare a temperature del sottofondo 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 40% e 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 assicurare una ventilazione sufficiente, evitando correnti d'aria!
- Proteggere dall'irraggiamento solare diretto, dal vento e dagli agenti atmosferici!
- Proteggere gli elementi strutturali 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.
- Attenersi alle schede tecniche di tutti i prodotti MUREXIN utilizzati nel sistema.
- Per eventuali riparazioni conservare un prodotto originale 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. 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.