

SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION







M0401-1 Rev. 4.0

UNDERLAY

GUAINA AD AZIONE STABILIZZANTE E ISOLANTE CONTRO LA RISALITA DI UMIDITÁ

DESCRIZIONE E IMPIEGHI

PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

Guaina in fibra di vetro resinata con vinile e peduncoli espansi di aerazione sul rovescio, ad azione stabilizzante ed isolante contro la risalita di umidità, adatta prima della posa di pavimenti resilienti e tessili su sottofondi fessurati o particolarmente umidi.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Base chimica Resine sintetiche e fibre di vetro



Adatto per uso interno



Adatto per sedie a rotelle



Magazzinaggio 24 mesi nelle confezioni originali sigillate

Spessore globale (UNI EN 1849-2): mm 1,2 Peso (UNI EN 1849-2):1050 g/mq Resistenza al vapore (Zp) (UNI EN 1391 Metodo B): 5,6x109 sm2Pa/kg

Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (μ) (UNI EN 1391 Metodo B): 1001

Tenuta all'acqua (UNI EN 1928): nessuna perdita di permeabilità

Resistenza termica (UNI EN 12667): 0,008 m2K/W Conduttività termica UNI EN 12667): 0,1515 W/mK Stabilità dimensionale (UNI EN ISO 23999): < 0,05 %

Curvatura al calore (UNI EN ISO 23999):1 mm

CERTIFICAZIONI



Prodotto a bassissimo contenuto di VOC (regolamento francese n. 2011-321 del 23.03.2011)

MODALITÀ D'USO

I rotoli di UNDERLAY devono stazionare nei locali di posa in posizione verticale, su sottofondo piano ed asciutto, per un tempo sufficiente a garantire l'ambientamento del materiale alla temperatura dell'ambiente. Il sottofondo, nei limiti del possibile, deve essere reso sufficientemente piano, liscio e compatto. I teli vanno posti in opera fissandoli al sottofondo, di qualsiasi natura esso sia, con un adesivo ad appiccicosità permanente e con i peduncoli rivolti verso il basso. Si deve curarne il perfetto accostamento e nei casi in cui i bordi dovessero risultare irregolari, si deve procedere alla loro rifilatura per evitare qualsiasi fessurazione. Prima di incollare la pavimentazione sull'UNDERLAY si consiglia di attendere, a seconda della temperatura, dalle 12 alle 24 ore. Il collante con cui fissare le varie tipologie di pavimento resiliente o tessile sarà di tipo poliuretanico. I pavimenti a teli vanno posati nella stessa direzione data all'UNDERLAY avendo cura che i loro giunti non coincidano con quelli del supporto. Per la posa di pavimenti a piastre o a doghe, non esiste vincolo di orientamento. E' necessario però che i loro valori di stabilità dimensionale rientrino nella media prevista per le pavimentazioni resilienti di buon livello. La posa in opera dell'UNDERLAY e della pavimentazione deve essere eseguita a temperatura ambientale non inferiore a 15°C. Tale gradazione dovrà essere mantenuta invariata per tutto il tempo che va dalle 24 ore che precedono la posa fino alle 24 ore che la seguono.

ISTRUZIONI

PER LA SICUREZZA E LO SMALTIMENTO: Prima di utilizzare il prodotto consultare la relativa scheda dati di sicurezza. Durante l'uso è consigliato l'uso di guanti. Aerare l'ambiente durante e dopo l'uso. Attenersi alle norme di sicurezza in vigore. Non gettare eventuali residui nel terreno, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Per lo smaltimento del prodotto e degli altri rifiuti derivanti dall'attività, attenersi scrupolosamente a quanto disposto dal DLgs. 152/2006 e s.m.i. (Testo Unico Ambientale). Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio di Assistenza Tecnica. Il contenuto della presente scheda integra e sostituisce annullandolo quello della precedente.

AVVERTENZE: I dati forniti nella presente scheda tecnica rispecchiano le ns migliori conoscenze teoriche e pratiche. Poiché tuttavia non ci è possibile entrare in ogni particolare tali informazioni non vanno considerate come impegnative. Nei casi di dubbio, rivolgersi ai ns uffici tecnici.