

Allura Click 0,55 e Forbo Click underlay 11 dB

(pavimento in PVC autoposante a incastro a secco con materassino acustico)

La pavimentazione dovrà essere realizzata in doghe autoposanti in PVC eterogeneo compatto, **senza ftalati**, con sistema a click tipo "Unilin", colore a scelta della D.L. Essa dovrà essere composta da 4 strati indelaminabili con finitura superficiale poliuretanica (PUR) per facilitarne la manutenzione ordinaria e straordinaria.

Il **primo strato**, o **strato d'usura**, sarà di **0,55 mm** in cloruro di polivinile trasparente. Questo strato garantisce un'ottima resistenza all'usura.

Il **secondo strato** sarà composto da un film decorativo ad alta qualità stampato su supporto in PVC.

Il **terzo strato**, o strato intermedio, sarà in fibra di vetro per garantire maggiore stabilità dimensionale.

Il **quarto** e ultimo strato sarà un supporto in PVC compatto che permette di realizzare l'incastro a secco e garantisce un'ottima tenuta nel tempo.

Allura Click è progettato per l'impiego a secco su supporti con fughe al massimo di 5 mm in larghezza /2 mm di profondità e/o con planarità massima di 5 mm misurata con regolo metallico di 2 m.

NB: E' necessario l'utilizzo del materassino "Forbo Click Underlay 11 dB" quando il supporto non è perfettamente planare.

Allura Click è progettato e fabbricato in Europa.

La pavimentazione dovrà soddisfare le norme **EN ISO 10582 type-1** e **EN 14041** e possedere il **marchio CE**.

L'unità produttiva dovrà essere **certificata ISO 9001 e 14001**.

La posa e manutenzione della pavimentazione dovranno essere conformi alla normativa UNI 11515-1 2015.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

• Spessore totale Allura Click:	5 mm	EN ISO 24346
• Spessore totale con Forbo Click underlay 11 dB	6,5 mm	
• Spessore strato d'usura:	0,55 mm	EN ISO 24340
• Peso:	9,3 kg/m ²	EN ISO 23997
• Peso con Forbo Click underlay	10,8 kg/m ²	
• Dimensione doghe:	121,2 x 18,5 cm/60x31,2 cm	EN ISO 24342
• Dimensione rotolo Forbo Click underlay 20 dB	1,0 x 10 m	
• Classe d'uso:	33 + 42	EN ISO 10874
• Resistenza all'impronta residua:	< 0,10 mm	EN ISO 24343-1
• Stabilità dimensionale:	0,05%	EN ISO 23999
• Resistenza al passaggio di sedie		
• con rotelle (tipo W):	idoneo	EN ISO 4918 (EN 425)
• Resistenza alla luce:	≥ 6	EN ISO 105 – B02
• Potenziale elettrostatico:	≤ 2kV	EN 1815
• Resistenza allo scivolamento	Classe DS (μ ≥ 0,30)	EN 13893
• Proprietà antiscivolo:	R9	DIN 51130
• Abbattimento acustico:	7 dB	EN ISO 717-2
• Abbattimento acustico con Forbo Click Underlay	11 dB	EN ISO 717-2
• Reazione al fuoco:	classe B _{fl-s1} (con o senza materassino)	EN 13501-1
• Resistenza agli agenti chimici:	buona	EN ISO 26987
• REACH (regolamento europeo):	conforme ⁽¹⁾	1907/2006/CE

(1) Prodotto che non contiene sostanze comprese nell'elenco pubblicato dalla ECHA (Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche) candidate alla definizione SVHS ("sostanze che destano grave preoccupazione").

* TVOC= sostanze organiche volatili totali

Allura Click 0,55 e Forbo Click underlay 11 dB

(pavimento in PVC autoposante a incastro a secco con materassino acustico)

Modalità di posa

I sottofondi dovranno essere lisci, consistenti, privi di crepe, asciutti, con un'umidità inferiore al 2%.

Per la corretta posa di Allura Click occorrerà procedere all'acclimatazione del materiale, per un periodo di almeno 24 ore, a temperatura superiore ai 18°C. **Attenersi strettamente alle specifiche indicazioni di posa come da nostro manuale.**

Pulizia di fine cantiere

A posa ultimata, il pavimento Allura Click dovrà essere perfettamente pulito e opportunamente protetto, per impedire danni causati dall'esecuzione di eventuali opere successive. **La ceratura non è necessaria. Per ridurre i costi di manutenzione si consiglia di installare barriere antisporcio CORAL e/o Nuway Forbo.**

Dati tecnici FORBO Click Underlay 11 dB

Dimensioni teli	1,0 m x 10 m (10 m ²)
Spessore	1,5 mm
Peso totale	1.500 g/m ²
Abbattimento rumore da impatto	$\Delta L_w = 11$ dB con Allura click
Reazione al fuoco	Bfl-s1

Questo materassino poliuretanico con riempitivi inerti è stato progettato specificamente per l'installazione a posa libera e **deve essere sempre utilizzato sotto Allura Click**, su sottofondo nuovo oppure esistente quando **il supporto non è perfettamente planare rispettando le nostre istruzioni di posa.**