

Allura® Click Pro

(pavimento in PVC auto-posante con incastro a secco e materassino acustico)

La pavimentazione dovrà essere realizzata in doghe auto-posanti 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, con un contenuto di materiale riciclato del 18,5 %, che permette di realizzare l'incastro a secco e garantisce un'ottima tenuta nel tempo.

Allura Click Pro è progettato per l'impiego a secco su supporti con fughe al massimo di 6 mm in larghezza /3 mm di profondità e/o con planarità massima di 5 mm misurata con regolo metallico di 2 m. **Allura Click Pro** si può posare senza giunti di dilatazione, in un unico ambiente **fino a 700 mq**.

Allura Click Pro è progettato e fabbricato in Europa.

La pavimentazione dovrà soddisfare le norme **EN ISO 10582** 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 Pro: | 5,0 mm | EN ISO 24346 |
| • Spessore strato d'usura: | 0,55 mm | EN ISO 24340 |
| • Peso: | 8,3 kg/m ² | ISO 23997 |
| • Tipo di Binder nello strato d'usura | Tipo 1 | EN ISO 10582 |
| • Dimensione doghe: | 60 x 31,7 cm / 121,2 x 18,7 cm 150,5 x 23,7 cm | EN ISO 24342 |
| • Classe commerciale (traffico intenso) | 33 | EN ISO 10874 |
| • Impronta residua: | ≤ 0,10 mm (requisito minimo) ~ 0,05 mm (valore tipico) | EN ISO 24343-1 |
| • Stabilità dimensionale: | ≤ 0,05% | EN ISO 23999 |
| • Ortogonalità e linearità: | < 400 mm - < 0,25 mm > 400 mm - < 0,35 mm | EN ISO 24342 |
| • Resistenza al passaggio di sedie con rotelle (tipo W): | idoneo (con o senza materassino) | EN ISO 4918 |
| • Resistenza alla luce: | ≥ 6 | ISO 105 – B02 |
| • Potenziale elettrostatico: | ≤ 2kV | EN 1815 |
| • Resistenza allo scivolamento | Classe DS (μ > 0,30) | EN 13893 |
| • Proprietà antiscivolo: | R10 | DIN 51130 |
| • Abbattimento acustico: | 7 dB | EN ISO 717-2 |
| • Reazione al fuoco: | classe B _{fl} -s1 (con o senza materassino) | EN 13501-1 |
| • Resistenza agli agenti chimici: | molto buona | EN ISO 26987 |
| • REACH (regolamento europeo): | conforme ⁽¹⁾ | 1907/2006/CE |
| • Emissioni TVOC* a 28 gg.: | ≤ 20 μg/m³ | ISO 16516 |

(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 Pro

(pavimento in PVC auto-posante 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 Pro 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 Pro 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.**