

## Allura® Flex 0,55

(piastrelle e doghe auto-posanti)

La pavimentazione dovrà essere realizzata in piastrelle o doghe auto-posanti di cloruro di polivinile, **senza ftalati**, nello spessore di **4,00 mm**, tipo e colore a scelta della D.L., composta da cinque strati indelaminabili e protetta con un **finish superficiale poliuretano PUR Pearl™** per facilitarne la manutenzione ordinaria e straordinaria.

Il primo strato, o **strato d'usura**, sarà di **0,55 mm** in cloruro di polivinile puro trasparente. Questo strato garantisce ottima resistenza all'usura e all'impronta residua. Nel secondo strato sarà stampato il disegno su supporto in PVC. Il terzo strato, o strato intermedio, sarà in fibra di vetro impregnata in pvc per garantire maggiore stabilità. Il quarto strato sarà costituito da un supporto solido con materiale riciclato, nella misura del 22,2 %, che conferisce bilanciamento, robustezza e confort. Il quinto strato sarà uno speciale supporto schiumato con funzione auto-posante, che contribuisce a migliorare la resistenza all'impronta residua e le proprietà acustiche.

**Allura Flex 0,55 è progettato e fabbricato in Europa usando il 100% di energia verde.**

La pavimentazione dovrà soddisfare le norme **EN 651 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:	4,00 mm	EN ISO 24346
• Spessore strato d'usura:	<b>0,55 mm</b>	EN ISO 24340
• Peso:	5,2 Kg/m <sup>2</sup>	ISO 23997
• Dimensione piastrelle:	50 x 50 cm / 100 x 100 cm	EN ISO 24342
• Dimensione doghe:	100 x 20 cm / 120 x 20 cm 150 x 28 cm / HP 120 x 20 cm	EN ISO 24342
• Classe commerciale (traffico intenso):	33	EN ISO 10874
• Classe industriale (traffico medio):	42	EN ISO 10874
• Impronta residua:	≤ 0,20 mm (requisito minimo) <b>~ 0,11 mm (valore tipico)</b>	EN ISO 24343-1
• Stabilità dimensionale:	≤ <b>0,05%</b>	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:	molto buona	EN ISO 4918
• Resistenza alla luce:	≥ 6	ISO 105 – B02
• Potenziale elettrostatico:	≤ 2kV	EN 1815
• Resistenza allo scivolamento	DS (μ ≥ 0,30)	EN 13893
• Proprietà antiscivolo:	R10	DIN 51130
• Abbattimento acustico:	14 dB	EN ISO 717-2
• Reazione al fuoco:	classe B <sub>fl</sub> -s1 (poco fumo)	EN 13501-1
• Conducibilità termica:	0,25 W/m.K	ISO 10456 (EN 12524)
• Resistenza agli agenti chimici:	molto buona	EN ISO 26987
• REACH (regolamento europeo):	conforme (1)	1907/2006/CE
• Emissioni TVOC* a 28 gg.:	≤ <b>20 μg/m<sup>3</sup></b>	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® Flex 0,55**  
(piastrelle e doghe auto-posanti)

**Modalità di posa**

I sottofondi dovranno essere lisci, consistenti, privi di crepe, asciutti, con un'umidità inferiore al 2,0%. Per quanto sopra e per quanto riguarda le rasature e i collanti idonei, attenersi alle prescrizioni delle case produttrici. Per la corretta posa di Allura Flex 0,55 procedere all'acclimatazione del materiale per un periodo di almeno 24 ore, a temperatura superiore ai 15°C. Su pavimenti flottanti, correggere eventuali difetti di planarità per una migliore resa. Usare un collante rimovibile, secondo le istruzioni del produttore.

**Pulizia di fine cantiere**

A posa ultimata, il pavimento Allura Flex 0,55 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.**

Voci di capitolato gennaio 2020 - dati soggetti a modifiche senza preavviso.