

MARMOLEUM®click

(pavimento in linoleum autoposante a incastro a secco)

La pavimentazione dovrà essere realizzata in **Marmoleum® click** in pannelli e/o piastrelle dotate di **sistema di posa ad incastro click "5G"**.

Il pannello o la piastrella hanno uno spessore totale di 9,8 mm e sono composte da uno strato di usura in **Marmoleum® 2,5 mm** (pavimentazione in linoleum), da un supporto intermedio in pannello "Aquasafe" (HDF) per migliorare la stabilità dimensionale e da un supporto inferiore di 1,0 mm in **sughero** per migliorare l'abbattimento acustico. La superficie dovrà avere un finish protettivo di fabbrica ad alta resistenza all'abrasione ripristinabile, denominato "**Topshield2**", consistente in un doppio strato trattato con raggi UV.

Il primo strato, flessibile ed elastico, ha la funzione di primer e grazie al trattamento ai raggi UV crea un legame indissolubile con il linoleum. Il secondo strato è un finish superficiale duro e trasparente che, senza alterare le colorazioni naturali, conferisce un'ottima resistenza allo sporco, ai graffi e alle macchie. **Topshield2 non richiede l'applicazione di cere metallizzate.**

Marmoleum®click unisce alle sperimentate qualità del linoleum, prodotto ecologico, batteriostatico, anti-statico e resistente alla brace della sigaretta, il sistema di posa a *click*: assenza di fughe, **posa senza colla**, adattabilità, riutilizzo.

Marmoleum click è progettato e fabbricato in Europa usando il 100% di energia verde.

La pavimentazione dovrà soddisfare le norme **EN ISO 14085 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

• Dimensione pannelli	90x30, 60x30 cm	EN ISO 24341
• Dimensione piastrella	30x30 cm	EN ISO 24341
• Spessore	9,8 mm	EN ISO 24346
• Strato d'usura	2,5 mm Marmoleum	EN ISO 24346
• Impronta residua	≤ 0,15 mm	EN ISO 24343-1
• Classe	23 + 33	EN ISO 10874
• Resistenza al passaggio di sedie con rotelle	Idoneo	EN 425
• Proprietà antiscivolo	R9	DIN 51130
• Resistenza allo scivolamento	DS ≥ 0,30	EN 13893
• Emissione di formaldaide	E1	EN ISO 717-1
• Abbattimento acustico	> 17 dB (≥ 21 dB con Forbo Foam)	EN ISO 717-2
• Resistenza alla luce	≥ 6 scala dei blu	ISO 105 B02 metodo 3
• Reazione al fuoco	Classe C _{fl-s1} (poco fumo)	EN 13501-1
• Potenziale elettrostatico sulle persone	E < 2kV – antistatico	EN 1815
• Conducibilità termica	0,15 W/mK idoneo a sottofondi con pannelli radianti)	EN 12524
• Resistenza agli agenti chimici	Resistente agli acidi diluiti, oli, grasso e solventi convenzionali). Non resiste all'azione prolungata di sostanze alcaline	EN ISO 26987
• Resistenza alla brace di sigaretta	Segni di bruciatura sono rimovibili	EN 1399
• Proprietà batteriostatiche	Marmoleum è resistente ai batteri MRSA e MR A. Baumannii - rapporti dei laboratori TNO (NL) e NAMSA (USA)	

MARMOLEUM®click

(pavimento in linoleum autoposante a incastro a secco)

Modalità di posa

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

Per la corretta posa di Marmoleum 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 Marmoleum 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 antisporcò CORAL e/o Nuway Forbo.**

Voci di capitolato: rev. gennaio 2016 - dati soggetti a modifiche senza preavviso.