#### creating better environments





## Marmoleum® Modular 2,5 mm

La pavimentazione dovrà essere realizzata in linoleum **in piastrelle**, tipo e colore a scelta D.L. composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto a rete in **fibra di poliestere per garantire la stabilità dimensionale**. Marmoleum Modular è un pavimento a base biologica, composto fino al 92% da ingredienti naturali. La "farina di legno" è certificata PEFC, a garanzia della sua provenienza sostenibile.

La superficie dovrà avere un finish protettivo di fabbrica ad alta resistenza all'abrasione, ripristinabile, denominato **Topshield Pro**, 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 la colorazione naturale, conferisce ottima resistenza allo sporco, ai graffi e alle macchie. **Topshield Pro non richiede l'applicazione di cere metallizzate.** 

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

La pavimentazione dovrà soddisfare la norma EN ISO 24011, EN 14041 e possedere il marchio CE. L'unità produttiva dovrà essere certificata ISO 9001, 14001, OHSAS 18001 e SA8000 La posa e la manutenzione della pavimentazione dovranno essere conformi alla normativa UNI 11515-1 2020.

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

•	Dimensioni piastrella	50 x 50	EN ISO 24342
•	Dimensione plance	100 x 25 cm	EN ISO 24342
•	Spessore	2,5 mm	EN ISO 24346
•	Peso	3,1 Kg/m <sup>2</sup>	EN ISO 23997
•	Impronta residua	≤ 0,15 mm	EN ISO 24343-1
~ 0,05 mm (valore tipico)			
•	Classe	34 + 43	EN ISO 10874
•	Resistenza al passaggio di sedie con rotelle	Idoneo	EN 425
•	Proprietà antiscivolo	R9	DIN 51130
	Resistenza allo scivolamento	µ ≥ 0.30	EN 13893
•	Ortogonalità e linearità	< 400 mm < 0.25 mm	EN ISO 24342
		> 400 mm < 0.35 mm	
•	Abbattimento acustico	≤ 5 dB	ISO 717-2
•	Resistenza alla luce	> 6 scala dei blu	ISO 105 B02 metodo 3
•	Reazione al fuoco	Classe C <sub>fl</sub> -s1, G, CS	EN 13501-1
•	Potenziale elettrostatico sulle persone	< 2.0 kV– antistatico	EN 1815
•	Conducibilità termica	0,17 W/mK	EN 12524
•	Resistenza agli agenti cimici	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	resistente ai batteri MRSA e MR A.	
	·	Baumannii - rapporti dei laboratori TNO	
		(NL) e NAMSA (USA)	
	Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD)	disponibile	ISO 14025 e EN 15804
•	Reach (regolamento europeo)	conforme <sup>(1)</sup>	1907/2006/CE
• Certificazione LEED: Marmoleum Modular contribuisce con elevati crediti a una migliore certificazione ambientale degli edifici.			
•	Emissioni TVOC* a 28 gg.:	≤ 0,01 mg/m³	EN ISO 16516
		- / - Ur · · ·	

<sup>1)</sup> 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

#### creating better environments





# Marmoleum® Modular 2,5 mm

#### 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 ed i collanti idonei attenersi alle prescrizioni delle case produttrici di collanti. Per la corretta posa del linoleum occorrerà procedere all'acclimatazione del materiale, per un periodo di almeno 24 ore, a temperatura superiore ai 15°C. Ove richiesto, si procederà alla sigillatura a caldo dei giunti con apposito cordolo che non è solitamente necessaria.

### Pulizia di fine cantiere

A posa ultimata, il pavimento in linoleum dovrà essere perfettamente pulito ed opportunamente protetto, per impedire che possa essere danneggiato durante l'esecuzione di eventuali opere successive. Prima della consegna dei lavori si dovrà procedere alla pulizia a fondo, possibilmente con l'uso di mono-spazzola. La ceratura non è necessaria. Per ridurre i costi di manutenzione si consiglia di installare barriere antisporco CORAL e/o Nuway Forbo.

Voci di capitolato: rev. sett. 2025 - Dati soggetti a modifiche senza preavviso.