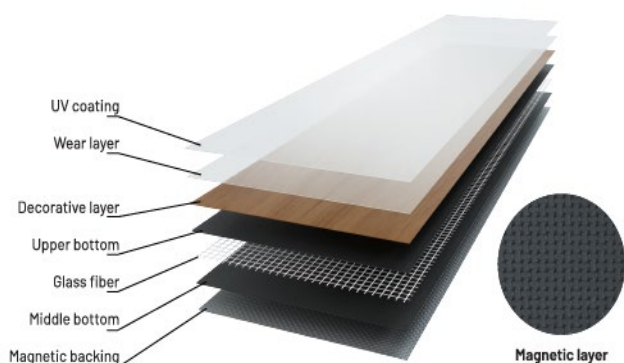


LVT MAGNETICO



LVT MAGNETICO è un sistema di pavimentazione magnetica in PVC estremamente innovativo, rapido, pulito, flessibile, elegante, pratico, ecologico e che non richiede l'utilizzo di colle.

Il sistema di pavimentazione magnetica permette di creare uno stile, un design e dare un'immagine completamente nuova ai propri ambienti in tempi brevissimi, grazie alla sua flessibilità e alla varietà di design nelle diverse collezioni e finiture.

Il suo aspetto estremamente realistico e naturale, unito alla praticità, qualità, resistenza e durezza, pongono LVT MAGNETICO al vertice della categoria dei rivestimenti a secco per pavimenti.

PROPRIETÀ E CARATTERISTICHE GENERALI

CARATTERISTICA	REGOLAMENTO	UNITÀ	VALORE	TOLLERANZA +/-
DIMENSIONE EFFETTO LEGNO	Dimensioni nominali	mm	228,6 x 1219,2	+/- 0,2
		mm	228,6 x 1524,0	
DIMENSIONE EFFETTO CEMENTO		mm	457,2 x 914,4	+/- 0,2
		mm	600,0 x 600,0	
SPESSORE TOTALE		mm	3	+/- 0,3
SPESSORE DELLO STRATO DI USURA		mm	0,55	+/- 0,02
PESO		g/mq	6300	-
RINFORZO PUR		-	Sì	-
STABILITÀ DIMENSIONALE		-	<0,10%	-
RESISTENZA ALL'USURA		-	Gruppo T	-
PROPENSIONE ELETTROSTATICA		-	< 2 kV	-
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO		-	R9 - R10 *	-
RESISTENZA CHIMICA	-	Classe 4	-	
REAZIONE AL FUOCO	UNI EN 13501-1:2007	-	Classe Bfl-s1	-

* A seconda della goffratura

VANTAGGI

- Installazione facile e veloce, senza l'uso di colle
- Installazione e rimozione senza danneggiare il sottofondo
- Sottofondo per pavimento ispezionabile
- Facile sostituzione delle lamelle/piastre danneggiate
- Rimovibile e riutilizzabile
- È calpestabile subito dopo l'installazione e non richiede tempi di attesa
- Spessore di installazione 3,5 mm
- Riduzione dei costi di installazione
- Buon assorbimento acustico
- Resistente in ambienti umidi

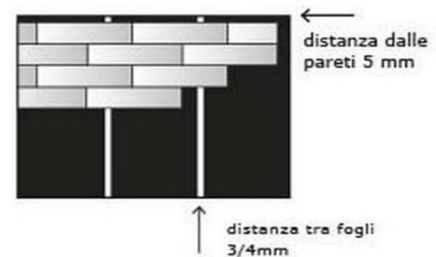


INDICAZIONI DI POSA

PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO – Come per tutti i pavimenti vinilici, anche per la posa del LVT Magnetico GoBuild occorre che il **sottofondo sia perfettamente piano, fisso, senza crepe, pulito e asciutto**. Irregolarità e dislivelli del sottofondo non devono eccedere i 2,00 mm. ogni 2,00 ml. LVT Magnetico GoBuild può essere posato anche su pavimenti già esistenti come parquet, ceramica, linoleum, pvc, marmo, granito e pietra. Assicurarsi sempre che il vecchio rivestimento sia saldamente fissato al sottofondo in ogni sua parte. Nel caso in cui LVT Magnetico GoBuild sia posato su piastrelle in ceramica o marmo, accertarsi che eventuali dislivelli, irregolarità e/o fughe, siano riempiti e livellati. Se LVT Magnetico GoBuild è invece posato su feltro o moquette (rasata o agugliato), verificare la sua "fermezza" prima della posa. È comunque consigliabile rimuovere questo tipo di vecchi rivestimenti, per motivi igienici.

ACCLIMATAMENTO DEL MATERIALE – Prima della loro installazione **le piastre/doghe devono essere lasciate per almeno 48/72 ore nei locali destinati alla posa**, i quali dovranno essere **climatizzati preventivamente** e opportunamente. **Nell'ambiente di posa la temperatura ideale è tra 18°–25°C (64,4–77°F)** e quella del **pavimento di almeno 15°C (59°F)**. Posizionare le scatole in modo tale da permettere al materiale di acquisire in tutto il suo volume la temperatura ottimale consigliata. Assicurarsi anche che nella fase di acclimatamento le scatole di LVT Magnetico GoBuild siano posizionate su superfici piane, per evitare eventuali deformazioni delle doghe.

POSA DEL PAVIMENTO – Nel caso di **posa mediante materassino metallizzato** in plato-ferrite, posizionarlo sul pavimento preventivamente pulito. Stenderlo posandolo in senso ortogonale (ossia ruotato di 90 gradi) rispetto al senso di posa prescelto per il pavimento, posizionare un foglio accanto all'altro per la totale superficie da ricoprire. **La distanza tra un foglio e l'altro non deve superare i 3/4 mm e i bordi non devono mai sovrapporsi.**



Dopo aver terminato la posa del materassino metallizzato, o nel caso di **posa diretta su pannelli incapsulati in lamiera**, si può iniziare la posa del pavimento LVT Magnetico GoBuild semplicemente appoggiando quest'ultimo sul materassino o sui pannelli. Procedere quindi ai tagli perimetrali, incidendo la superficie del pavimento LVT Magnetico GoBuild con un cutter, piegare la doga ed effettuare il taglio completo. Nelle zone in prossimità delle pareti si consiglia di **lasciare una distanza di circa 4/5 millimetri dal bordo**. In caso di posa in ambienti unici di medie/grandi superfici, valutare il posizionamento di giunti di dilatazione.

IRRAGGIAMENTO SOLARE DIRETTO E DILATAZIONE TERMICA – L'irraggiamento solare diretto su un pavimento in pvc può essere **causa di dilatazione e/o deformazione dello stesso**, specialmente nel caso di installazioni senza colla (autoposante). Tale effetto si può evitare con rimedi comuni, quali **l'utilizzo di tende esterne e/o interne**, o meno conosciuti come l'uso di vetri "selettivi" o l'applicazione sui vetri di pellicole speciali che consentono di abbattere fino al 98% dei raggi infrarossi, permettendo anche un sensibile risparmio energetico.

I dati visualizzati si riferiscono alla produzione attuale e possono essere modificati e aggiornati da GoBuild in qualsiasi momento e senza preavviso.

Date le numerose possibilità di utilizzo e la possibile interferenza di elementi non dipendenti da noi, non ci assumiamo alcuna responsabilità per i risultati. L'acquirente è tenuto a verificare sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'uso previsto. Il documento è di proprietà di

GoBuild. I diritti sono riservati.

GOBUILD SRL unipersonale – Prima Strada, 20 – 35129 Padova (PD), Italia

Tel. +39 3202934275 info@gobuildofficial.com

www.gobuildofficial.com – www.myraisedfloor.it