



DELIVERING NATURE

versione: 2022.01 | data: 15-03-2022 | soggetto a errori o modifiche

## RECOLOUR

### PAVIMENTO FLOTTANTE IN SUGHERO – FINITURA WEARPLUS®

#### SPECIFICHE TECNICHE

#### DEFINIZIONE GENERALE E COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO

Definizione	Pavimento flottante in sughero con listoni di spessore mm. 10,5 da utilizzare come rivestimento di pavimenti interni, in conformità alla normativa EN ISO 20326.
Dimensioni	1164 x 300 x 10.5 mm
Finitura	WEARPLUS® PUR HotCoating® ad alte prestazioni rifinito con vernice all'acqua, con un contenuto di COV molto basso e resistenza all'usura, agli urti e agli agenti chimici estremamente elevata. Con CleanSurface, tecnologia antibatterica Microban®.








#### Struttura del prodotto

Strato superiore: pavimento in agglomerato di sughero ad alta densità di spessore 3 mm, secondo EN 12104.  
Strato centrale: HDFCORE+ Pannello di fibra ad alta densità da 6 mm, con bassissimo contenuto di formaldeide (E1), conforme a CARB ATCM Phase II e TSCA Title VI e proprietà di resistenza all'umidità molto elevate.  
Strato inferiore: Sughero agglomerato CleanCork di spessore 1.5 mm con protezione antibatterica Microban® integrata.  
Bordi: bisellati su 4 lati.

Installazione	Sistema di aggancio Uniclic® senza colla, installato flottante secondo le istruzioni di installazione.
---------------	--

#### DATI TECNICI














Classificazione	 	EN ISO 10874	Domestico 23   Aree residenziali ad alto traffico Commerciale 32   Aree pubbliche a medio traffico
Dimensioni		EN ISO 24342	1164 ± 0.25% x 300 mm ± 0.10%
Spessore totale		EN ISO 24346	10.5 mm ± 0.20 mm
Spessore dello strato superficiale in sughero		EN ISO 24346	3 mm -0.10/+0.15 mm



DELIVERING NATURE

## RECOLOUR

### PAVIMENTO FLOTTANTE IN SUGHERO – FINITURA WEARPLUS® SPECIFICHE TECNICHE

DATI TECNICI			
Densità dello strato superficiale in sughero		ISO 3850	> 500 Kg/m <sup>3</sup>
Ortogonalità Rettilineità		EN ISO 24342	< 0.2 mm < 0.3 mm
Planarità del listone Lunghezza: concavo / convesso Larghezza: concavo / convesso		EN ISO 20326	< 0.5 % / < 1.0 % < 0.1 % / < 0.15 %
Aperture tra i listoni Valori medi/individuali		EN ISO 20326	< 0.15 mm / < 0.20 mm
Dislivello tra i listoni		EN ISO 20326	< 0.15 mm
Variazione dimensionale causata da variazioni dell'umidità atmosferica		EN ISO 20326	< 0.25 %
Impronta residua		EN ISO 24343-1	< 0.25 mm
Forza di bloccaggio Lato lungo / Lato corto		EN ISO 24334	> 3 kN/m / > 4 kN/m
Rigonfiamento dello spessore		ISO 24336	< 12%
Sedia a rotelle		ISO 4918	Nessun danno o delaminazione della superficie se non un legger cambiamento nell'aspetto
Movimento simulato di una gamba di un mobile		EN ISO 16581	Nessun danno visibile se testato con il tipo di piede 2
Massa per unità di area		EN ISO 23997	7900 g/m <sup>2</sup>
Resistenza all'abrasione		EN 14354	> 7000 rev
Resistenza all'impatto (sfera piccolo diametro)		EN 438-2	> 40 N
Resistenza ai graffi		EN 438-2	Classificazione 2 (2.0 N)
Riduzione del rumore da impatto		EN ISO 10140-3	$\Delta L_w = 19$ dB
Resistenza termica		EN 12667	0.10 m <sup>2</sup> .K/W
Solidità alla luce		EN ISO 105-B02	5 (scala blu)






DELIVERING NATURE

## RECOLOUR

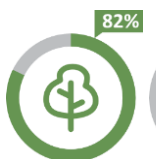
### PAVIMENTO FLOTTANTE IN SUGHERO – FINITURA WEARPLUS® SPECIFICHE TECNICHE

#### DATI TECNICI

Resistenza allo scivolamento		EN 13893	Classe tecnica DS coefficiente di attrito dinamico $\mu > 0.30$
Reazione al fuoco		EN 13501-1	Classe Cfl-s1
Emissione di formaldeide		ENV 717-2	Classe E1
Emissione di COV		ISO 16000 parts 3, 6, 9	Schema AgBB soddisfatto Classificazione francese A+ soddisfatta

#### DATI GENERALI

Imballaggio	<p>I listoni vengono imballati in scatole di cartone avvolti in pellicola termoretraibile, fornendo così una protezione adeguata al loro stoccaggio e trasporto. Le scatole sono identificate e pallettizzate.</p> <p>n. 6 listoni per scatola = 2.1 m<sup>2</sup> per scatola; n. 48 scatole per pallet = 100.8 m<sup>2</sup> per pallet. Peso per scatole: 17 Kg.</p>
Riscaldamento a pavimento	<p>Adatto per riscaldamento a pavimento elettrico e ad acqua calda. La temperatura superficiale massima raccomandata è di 28°C.</p> <p>Devono essere osservate le istruzioni specifiche per l'installazione di pavimenti flottanti su impianti a riscaldamento radiante a pavimento.</p>
Garanzia	<p>Si certifica che il prodotto è esente da difetti di fabbricazione e strutturali.</p> <p>Si garantisce che la finitura superficiale non si usura entro 15 anni (residenziale) o 5 anni (commerciale), in condizioni di normale uso residenziale o commerciale e con una corretta manutenzione.</p> <p><i>Nota: devono essere osservati i termini e le condizioni di garanzia specifici. Per le condizioni di garanzia, vedere <a href="http://www.granorte.it">www.granorte.it</a>.</i></p>
Ambiente	<p>I pavimenti flottanti in sughero RECOLOUR sono realizzati per oltre l'80% da materie prime rinnovabili (sughero e legno) e per il 30% da sottoprodotti riciclati (sughero e legno).</p> <p>Non contiene PVC, plastificanti o altre sostanze pericolose per la salute o l'ambiente.</p>



Prodotti certificati FSC® sono disponibili su richiesta

GRANORTE si riserva il diritto di modificare materiali e strutture per migliorare la qualità o le prestazioni tecniche