

Duraflex Super

pavimento vinilico omogeneo

Duraflex Super

Vinyl homogeneous flooring

Descrizione del materiale

Rivestimento per pavimenti composto da una miscelazione omogenea di resine viniliche, plastificanti, additivi inorganici, pigmenti coloranti, cariche minerali a bassa granulometria e con marmorizzazione a due colori passante per tutto lo spessore.

Duraflex Super appartiene alla classe di pavimenti omogenei "SOLID VINYL FLOORING". È conforme alle norme EN 685 e EN 649.

Destinazione

Ospedali, case di cura, asili nido, uffici aperti al pubblico, scuole, abitazioni private, ecc.

Posa in opera

La superficie di posa dovrà essere piana, liscia, asciutta, consistente, priva di grassi e di crepe e mantenere nel tempo queste caratteristiche. Durante la posa, la temperatura ambientale deve essere di almeno +15°C e tale temperatura deve essere mantenuta per almeno 2 giorni dopo l'ultimazione dei lavori. La posa si esegue con incollaggio a semplice spalmatura utilizzando adesivi idonei secondo le indicazioni dei fabbricanti. L'umidità residua massima ammessa per sottofondo in calcestruzzo è = 2,5%. In caso di posa su sottofondi non cantinati o privi di vespaio areato, è necessario effettuare una impermeabilizzazione prima della gettata del massetto.

Manutenzione

IMPORTANTE: togliere subito le eventuali tracce di adesivo con un detergente.

Il pavimento è pedonabile immediatamente dopo la posa.

Utilizzare cere in metallizzate da applicare in strati molto sottili.

Attenzione

Non pulire con solventi quali trielira, acetone, ecc.

La sosta prolungata di pneumatici può causare la formazione di macchie scure indelebili sul pavimento.

Nota bene

La dimensione dei campioni non consente di riprodurre l'aspetto né la densità della marmorizzazione.

Caratteristiche tecniche

Resistenza all'abrasione	Gruppo F (EN 660)
Impronta residua (dopo 25 ore)	≤ 0,05 mm (EN 433)
Resistenza al passaggio al calore	0,02 m ² K/W (DIN 52612)
Proprietà dielettriche	10 ¹¹ Ohm (EN 1081)
Reazione al fuoco	Bfl-s1 (EN 13501-1)
Solidità alla luce	6 della scala dei Blu (EN 20 105-B02)
Stabilità dimensionale:	
Longitudinale	≤ 0,25 mm. (EN 434)
Trasversale	≤ 0,25 mm. (EN 434)
Riduzione del rumore d'urto	2 dB (DIN 52210)
Resistenza agli agenti chimici	Resiste agli oli, ai grassi, ai detergenti, alla maggior parte degli agenti chimici diluiti. (DIN 51958)
Riscaldamento a pannelli radianti	Idoneo purchè la temperatura della superficie del sottofondo non superi i 27°C
Resistenza alla scivolosità	R9 (DIN 51130)

Composition

Homogeneous blend of PVC resin, plastifiers, stabilizers, inorganic additives pigments, and material fillers. Paviflor belongs to the "SOLID VINYL FLOORING" class of the homogeneous floors. Complies with the EN 685 and EN 649 norms.

Uses

Hospitals, clinics, offices open to the public, schools, private homes, etc.

Installation

Duraflex Super can be laid on subfloors of any kind (concrete, old cement floors, terrazzo, marble, etc.) provided that they are perfectly smooth, dry and protected against damp penetration and provided that they maintain these characteristics over time. The laying should be carried out at a continuous ambient temperature of at least 15°C. This temperature should be maintained for at least two days after the work.

Maintenance

After installation, remove the possible sears of adhesive with detergent. Duraflex can be used immediately after installation. Apply thin coats of emulsion Polish and buff as required.

Technical characteristics

Abrasion resistance	Group F (EN 660)
Point load resistance (after 25 hours)	≤ 0,05 mm (EN 433)
Resistance to heat transfer	0,02 m ² K/W (DIN 52612)
Dielectric features	10 ¹¹ Ohm (EN 1081)
Flammability according to	Bfl-s1 (EN 13501-1)
Fastness to light	6 (EN 20 105-B02)
Dimensional stability:	
Longitudinal	≤ 0,25 mm. (EN 434)
Cross	≤ 0,25 mm. (EN 434)
Improvement of impact	
Sound reduction	2 dB (DIN 52210)
Chemical resistances	Resistant to most acids, alkalis, chemicals, oils and detergents (DIN 51958)
Underfloor eating	Suitable provide that the surface of the subfloor does not exceed 27°C
Slip resistance	R9 (DIN 51130)

Il produttore si riserva il diritto di apporre delle modifiche alle caratteristiche del prodotto senza previa comunicazione.



EN 685
Classe:
n. appartenenza



21 22 23



31 32 33