

Formar Altro Timbersafe™

Pavimentazione vinilica antisdrucchiolo ad elevata pulibilità prodotta con l'utilizzo della Tecnologia "Easyclean Maxis Ester Based System" che rende estremamente semplici le operazioni di pulizia e manutenzione e quindi permette una notevole riduzione dei costi di gestione. La Tecnologia "Easyclean Maxis" è coperta da brevetto n° GB2362663 – US n° 6579610.

E' costituita da uno strato d'uso in vinile trasparente di alta qualità (K 70) e poliestere. Contiene inoltre quarzo, granuli abrasivi di ossido di alluminio in percentuale non inferiore al 15% in tutto lo spessore e 3% di particelle di vetro riciclato. La pavimentazione ha un supporto in vinile stampato ad effetto legno rinforzato da fibra di vetro tessuta non-woven.

L'effetto antisdrucchiolo è garantito dall'intera struttura del pavimento. Il prodotto contiene nella miscela un battericida permanente che ne garantisce l'igienicità ed ha una bassa emissione di Sostanze Tossiche Organiche (T.V.O.C.) secondo EN 15052.

Contiene bio-plasticanti provenienti da fonti rinnovabili ed è certificato BRE Global classe "A+".

E' prodotto da azienda che opera in regime di qualità controllata e certificata ISO 14001, ISO 9001, EN 29002. E' prodotto in rotoli di altezza m. 2 lunghezza m. 20 (EN 426), strato d'uso 0,7 mm, spessore totale mm 2,0 (EN 428), peso 2,6 Kg/Mq (EN430).

La pavimentazione soddisfa i requisiti della norma EN 14041, EN 13845 e possiede il marchio CE e la Dichiarazione di Conformità del produttore.

Il pavimento è antisdrucchiolo ed è conforme al D.Lgs 81/2008 (T.U. per la sicurezza) e alla legge 13/89 (superamento barriere architettoniche).

Inoltre è classificato antisdrucchiolo secondo EN 13845 Annex C classe ESf e secondo EN 13893: 2002 classe DS.

Rispetta i requisiti di igienicità e atossicità prevista dal D.Lgs.193/2007 e Reg. CE 852/2004.

I giunti del pavimento devono essere saldati a caldo, EN684, con apposito cordolo fornito dal produttore. L'impermeabilità all'acqua del pavimento è certificata secondo EN 13553.

Il pavimento deve essere incollato con collante poliuretano bi-componente.

Caratteristiche Tecniche secondo EN 14041 EN 13845

Destinazione d'uso	EN 13845: Classe 34-43
Resistenza all'usura	EN 13845 Annex D: Classe 34-43 Perdita di materiale <10%
Sollecitazione sedia a rotelle	EN 425: nessun danno
Impermeabilità	EN 13553: ottima
Impronta residua	EN 433: 0,04 mm.
Stabilità dimensionale	EN 434: trasversale 0% - longitudinale 0%
Flessibilità	EN 435 metodo A: Nessuna screpolatura (mandrino 20 mm.)
Stabilità alla luce	EN 20105 B02 metodo 3: >6
Valore riflessione luce LRV	BS 8493:2008
Utilizzo con riscaldamento sotto pavimento	EN 12667 (Conduttività Termica): Adatto
Comportamento elettrico	EN 1815 < 2kV: Antistatico
Abbattimento acustico	ISO 140-8: 3 db
Resistenza alle macchie	EN 423: ottima resistenza
Resistenza al fuoco	EN 13501-1 Classe Bfl, s1
Scivolosità	EN 13845 Annex C: Classe ESf 33,5° EN 13893-2002: classificato in DS con coefficiente d'attrito longitudinale μ 0,40, trasversale μ 0,33 T.R.R.L. Pendulum Test: 58 asciutto, 49 bagnato. DIN 51130: R10