

VOCE DI CAPITOLATO PER:

Formar Altro VM20 PLUS PUR

La pavimentazione dovrà essere eseguita utilizzando un pavimento vinilico antisdrucchiolo ad elevata pulibilità prodotto con l'utilizzo della Tecnologia "Altro Easyclean Maxis PUR (poliuretano)" che rende estremamente semplici le operazioni di pulizia e manutenzione e quindi permette una notevole riduzione dei costi di gestione.

Dovrà essere costituita da una miscela omogenea di vinile (K70), quarzo e granuli abrasivi di ossido di alluminio, in percentuale non inferiore al 15% in tutto lo spessore. Dovrà contenere inoltre il 10% di particelle di vetro riciclato.

Dovrà essere supportata da una trama tessuta in fibra di vetro, rinforzata da poliestere, posta alla base. L'effetto antisdrucchiolo dovrà essere garantito dall'intera struttura del pavimento. Il prodotto dovrà contenere nella miscela un battericida permanente che ne garantirà l'igienicità e dovrà avere una bassa emissione di Sostanze Tossiche Organiche (T.V.O.C.) secondo EN 15052. Dovrà contenere bio-plastificanti provenienti da fonti rinnovabili ed essere certificato BRE Global classe "A+/A". Dovrà essere prodotto da azienda che opera in regime di qualità controllata e certificata ISO 14001, ISO 9001, EN 29002. Dovrà essere fornito in rotoli di altezza m 2 (EN426), lunghezza ml 20, spessore mm 2 (EN428) e peso 2,4 Kg/Mq (EN430).

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

Il pavimento dovrà essere antisdrucchiolo e conforme alle prescrizioni del D.Lgs 81/2008 (T.U. per la sicurezza) e alla legge 13/89 (superamento barriere architettoniche).

Inoltre dovrà essere classificato antisdrucchiolo secondo EN 13845 Annex C classe ESf, secondo EN 13893 Classe DS (con scarpe), secondo DIN 51130 R10.

I giunti del pavimento dovranno essere saldati a caldo, EN684, con apposito cordolo fornito dal produttore. L'impermeabilità all'acqua del pavimento dovrà essere certificata secondo EN 13553. Il pavimento dovrà 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%
Impermeabilità	EN 13553: ottima
Impronta residua	EN 433: <0,10 mm.
Stabilità dimensionale	EN 434: buona
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: 5 db
Resistenza alle sostanze chimiche	EN 423: ottima
Resistenza al fuoco	EN 13501-1 Classe Bfl, s1
Scivolosità	EN 13845 Annex C: Classe ESf 22,9° EN 13893-2002: classificato in DS con coefficiente d'attrito longitudinale μ 0,46, trasversale μ 0,43 T.R.R.L. Pendulum Test: 64 asciutto, bagnato 45 DIN 51130: R10