

## VOCE DI CAPITOLATO PER:

# Formar Altro T20

La pavimentazione dovrà essere eseguita utilizzando un pavimento vinilico, antisdrucchiolo, in teli, la cui superficie dovrà avere rilievi circolari a disegno omogeneo di diametro non superiore a 2,5 mm, e dovrà essere costituito da una miscela omogenea di vinile (K70), quarzo colorato, granuli abrasivi di ossido di alluminio, carburo di silicio, 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 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 2,5 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 ESb (a piedi nudi) e secondo EN 13893 Classe DS (con scarpe) secondo DIN 51097 (per utilizzo a piedi nudi) classe C e secondo DIN 51130 R10.

Il pavimento dovrà essere prodotto con la Tecnologia "Easyclean" al fine di rendere estremamente semplici le operazioni di pulizia e di manutenzione dello stesso.

Dovrà contenere bio-plastificanti provenienti da fonti rinnovabili ed essere certificato BRE Global classe "A+/A".

I giunti del pavimento dovranno essere saldati a caldo EN 684 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

<b>Destinazione d'uso</b>	EN 13845: Classe 34-43
<b>Resistenza all'usura</b>	EN 13845 Annex D: Classe 34-43 Perdita di materiale <10% EN 660-2: 1,89 mm <sup>3</sup>
<b>Sollecitazione sedia a rotelle</b>	EN 425: nessun danno
<b>Impermeabilità</b>	EN 13553: ottima
<b>Impronta residua</b>	EN 433: 0,1 mm.
<b>Stabilità dimensionale</b>	EN 434: trasversale 0% - longitudinale 0%
<b>Flessibilità</b>	EN 435 metodo A: Nessuna screpolatura (mandrino 20 mm.)
<b>Stabilità alla luce</b>	EN 20105 B02 metodo 3: >6
<b>Valore riflessione luce LRV</b>	BS 8493:2008
<b>Utilizzo con riscaldamento sotto pavimento</b>	EN 12667 (Conducibilità Termica): Adatto
<b>Comportamento elettrico</b>	EN 1815 < 2kV: Antistatico
<b>Resistenza elettrica</b>	DIN 51953: 1,2 x 10 <sup>9</sup> Ohms
<b>Abbattimento acustico</b>	ISO 140-8: 13 db
<b>Resistenza alle macchie</b>	EN 423: ottima resistenza
<b>Resistenza al fuoco</b>	EN 13501-1 Classe Bfl, s1
<b>Scivolosità</b>	<b>Piedi Nudi</b> EN 13845 Annex C: Classe ESb 19° DIN 51097: Classe C

**Con Scarpe** EN 13893 Classe DS con coefficiente d'attrito longitudinale  $\mu$  0,67, trasversale  $\mu$  0,64  
T.R.R.L. Pendulum Test: 56 asciutto, 38 bagnato  
DIN 51130: R10