

Pixel Flooring TRSP

Scheda tecnica

Rev. 29.04.2021

Produttore: Vitrealspecchi spa

Prodotto base: vetro float conforme alla norma UNI EN 572-1,2.

Descrizione: vetro inciso chimicamente e permanentemente su una faccia, caratterizzato da una texture con punti in rilievo, secondo uno schema "a croce". Il prodotto mantiene quasi completamente l'originaria trasparenza e brillantezza del vetro float.

Dimensioni lastre: 2250/2400 x 3210 mm (utile 2210/2360 x 3170 mm)

Spessori: 8/10 mm

Colori: chiaro, extrachiaro.

La disponibilità standard dei colori/spessori indicati è soggetta a variazioni da verificare al momento dell'ordine.

Peso: 2,5 kg/m² per millimetro di spessore.

Prestazioni/test effettuati:

Antiscivolosità certificata a norma DIN 51130: 2014, classificazione R9*.

Determinazione della resistenza all'abrasione superficiale (norma UNI EN ISO 10545-7:2000): PEI III**.

► **Per installazioni in uffici pubblici e nelle parti comuni degli edifici residenziali privati, la legislazione italiana riconosce validità solo al test realizzato con il metodo *tortus* - B.C.R.A (D.P.R. n. 236/89).** Pixel Flooring TRSP non soddisfa i requisiti minimi richiesti per installazioni in questi ambiti.

Applicazioni in interno ed esterno: piani di calpestio, gradini, pavimenti flottanti, passerelle ecc.

Lavorazioni compatibili: tutte le lavorazioni meccaniche e termiche del vetro: taglio, molatura, bisellatura, incisione, foratura, tempera, stratifica, ecc.

Pulizia: quando il vetro viene posto in opera, occorre evitare il lato lavorato venga sporcato con mastici, resine, sigillanti ecc. Ognuno di questi prodotti richiede il solvente appropriato



Colori e finiture riprodotti nelle fotografie possono risultare leggermente diversi rispetto al reale: raccomandiamo di sceglierli visionando direttamente il campione in vetro.

Pixel Flooring TRSP

per cancellarne le tracce sul vetro.

Per la manutenzione ordinaria è sufficiente l'uso di acqua e/o prodotti detergenti per vetro normalmente in commercio. Asciugare subito con un panno pulito, meglio se in microfibra.

Stoccaggio:

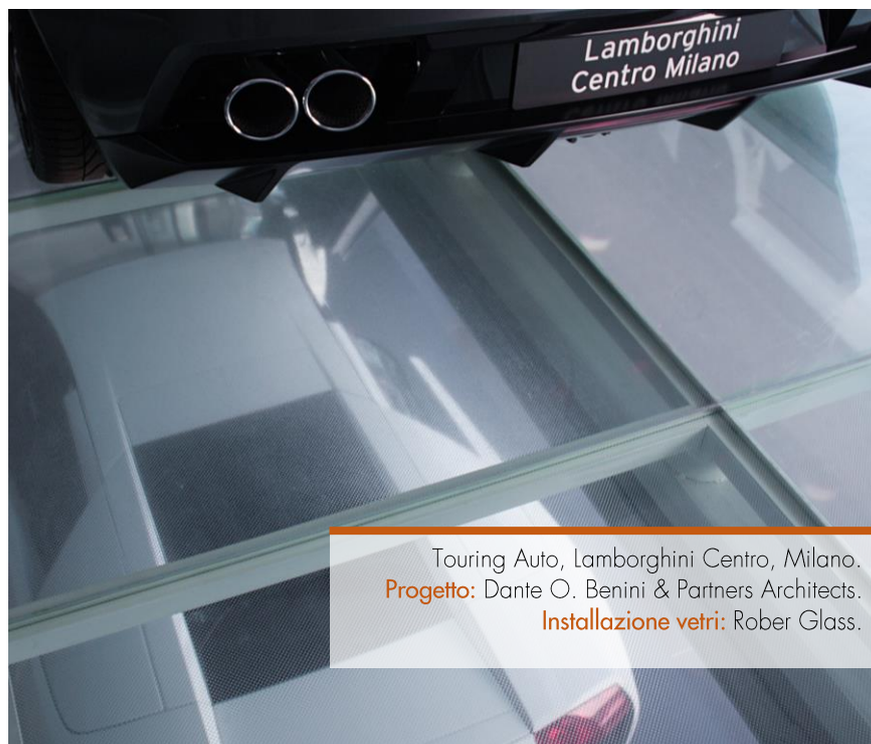
- sballare subito dopo il ricevimento e stoccare in luogo asciutto e ben ventilato senza variazioni brusche di temperatura per evitare fenomeni di condensa;
- non stoccare *mai* all'esterno;
- per stoccaggi superiori a 3 mesi si raccomanda di rimuovere la carta intercalare;
- per stoccaggi in condizioni ambientali sfavorevoli (alto tasso di umidità, forti escursioni termiche), distanziare leggermente le lastre con distanziatori;
- si consiglia di non superare i 12 mesi di stoccaggio;
- per evitare graffi sulla superficie del vetro, le lastre devono essere sempre separate l'una dall'altra da elementi distanziatori nelle fasi di movimentazione temporanea e di stoccaggio.

Caratteristiche qualitative: un vetro inciso chimicamente può presentare leggere difformità morfologiche - quali grado di incisione, cristallizzazione superficiale e riflessione della luce - nell'ambito di una stessa lastra e tra lastra e lastra: derivano da un processo produttivo per sua natura non completamente controllabile e pertanto non sono da considerarsi come difettosità.

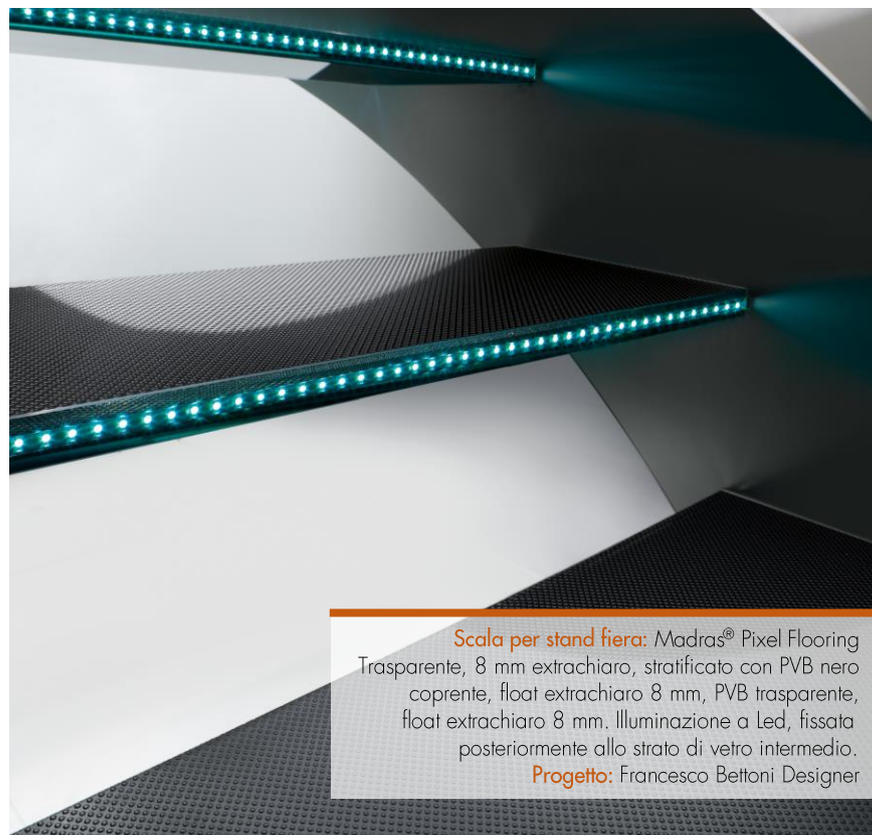
Limiti di accettazione dei difetti derivanti dalla produzione del vetro float: vedi Norma UNI EN 572-2.

* Main Laboratory Sassuolo/Italy: test report n. 1460/2016

** Modena Centro Prove/Italy: test report n. 20081911.



Touring Auto, Lamborghini Centro, Milano.
Progetto: Dante O. Benini & Partners Architects.
Installazione vetri: Rober Glass.



Scala per stand fiera: Madras® Pixel Flooring Trasparente, 8 mm extrachiaro, stratificato con PVB nero coprente, float extrachiaro 8 mm, PVB trasparente, float extrachiaro 8 mm. Illuminazione a Led, fissata posteriormente allo strato di vetro intermedio.
Progetto: Francesco Bettoni Designer

Colori e finiture riprodotti nelle fotografie possono risultare leggermente diversi rispetto al reale: raccomandiamo di sceglierli visionando direttamente il campione in vetro.