

PAVIFLEX PU 200 TR[®]

Impermeabilizzante trasparente monocomponente per terrazzi pedonabili

DESCRIZIONE

Rivestimento impermeabilizzante monocomponente, trasparente a base poliuretana alifatica per terrazzi in grès, marmo, piastrelle, etc.

CAMPI D'IMPIEGO

Rivestimento impermeabilizzante per balconi e terrazzi.
 Consolidamento pannelli in policarbonato, vetro e ripristino facciate in vetrocemento.

VANTAGGI

- Monocomponente
- Traspirante
- Pedonabile
- Lucido/Trasparente
- Resistente ai raggi UV
- Altissima resistenza alle abrasioni
- Elastico
- Resistente al calore da -10° a + 90°.

DATI TECNICI

Forma	liquida
Densità	1,05 g/cm ³
Allungamento a rottura	306%
Resistenza a trazione	41,4 N/mm ²
Resistenza alla propagazione dello strappo	50,8 N/mm ²
Permeabilità al vapore acqueo	12,4 g/(m ² x d)
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ 6.265
Viscosità a 20° C	2000 ± 500 m Pas
Punto di infiammabilità	48 ± 2° C
Resistenza alla temperatura	da -40° a + 90° C
Calpestabile dopo	24 ore (*)
Pedonabile dopo	72 ore (*)
Pienamente operativo dopo	6 gg (*)
Temperatura minima di posa	10° C

(*) in base alle condizioni atmosferiche (vento, umidità dell'aria, temperatura, etc.)

POSA IN OPERA

Il prodotto è monocomponente, quindi pronto all'uso. Pulire accuratamente le superfici con Pavicleaner. A seconda delle caratteristiche della superficie da trattare applicare prima del Paviflex PU 200 TR trasparente l'apposito Primer L (consultare l'ufficio tecnico della Maxfor per supporti particolari).

Il sottofondo deve essere pulito e ben asciutto, dopodiché stendere una prima mano di prodotto con un rullo di Mohair. Il consumo per ogni strato di rivestimento è di almeno 0,5 Kg per m² e sono consigliate sempre 2 mani di applicazione per ottenere una superficie perfettamente omogenea.

Tra una mano e l'altra, considerando una temperatura approssimativa di 20° C, devono trascorrere circa 10 ore.

CONSUMI

Ca. 0,5 Kg/mq per mano in funzione del grado di assorbimento del sottofondo.

COLORE

Colore standard: trasparente.

CONFEZIONI

Latte di metallo da Kg. 1 o da Kg. 5.
PRIMER L taniche da l 5.

PRECAUZIONI

Non applicare in giornate piovose o particolarmente umide in quanto il prodotto fresco reagisce con l'umidità e con l'acqua opacizzandosi. Applicare in strati sottili e su superfici asciutte. Proteggere le mani con guanti, usare gli occhiali per proteggere gli occhi da eventuali spruzzi che possono provocare irritazioni. Evitare il contatto con fiamme libere. Non fumare durante l'applicazione. Ventilare i locali.

IMMAGAZZINAGGIO

Si conserva per 6 mesi al coperto, in luogo fresco e asciutto ad una temperatura di ca. 20° C, in imballi originali e sigillati.

VOCE DI CAPITOLATO

Tipo di intervento

Trattamento trasparente di impermeabilizzazione di terrazzi pedonabili.

Specifiche tecniche

Fornitura e posa in opera su superficie asciutta, dopo idonea preparazione e pulizia del supporto e stesura dello specifico primer tipo PRIMER L, di una specifica resina poliuretanica alifatica monocomponente traspirante e trasparente tipo Paviflex PU 200 TR della Maxfor.

Il prodotto viene applicato a mezzo rullo in Mohair in due passate di ca. 0,5 Kg./mq cadauna e a distanza di ca. 10 ore a 20° C.