

### Sistema di impermeabilizzazione e protezione trasparente

Con la membrana trasparente si realizzano impermeabilizzazioni soprapiastrilla, preservando la bellezza estetica della pavimentazione originale.

La membrana trasparente può essere utilizzata su qualsiasi supporto:

Piastrelle, Cotto, Klinker. Pietre naturali  
Cemento, Pavimenti in resina e microresina

### Vantaggi

Resistente ai detersivi al cloro

Resistente agli agenti atmosferici

Resistente all'acqua e al gelo

Resistente ai raggi UV

Facile da applicare (rullo micro fibra)

Forma una membrana trasparente continua senza giunti

Elevata resistenza termica

Elevata aderenza

Ideale per terrazze e balconi

La superficie è pedonabile

Non ingiallisce

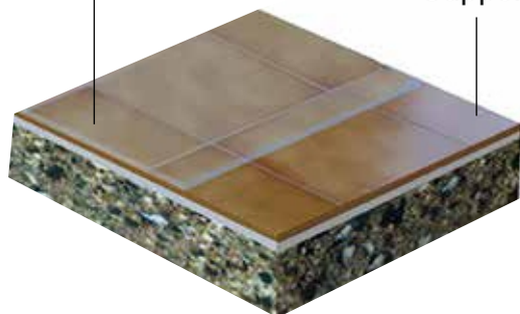


## PROTEX PAV

SALVA TERRAZZA

Membrana  
Trasparente  
Bicomponente  
LUCIDA-OPACA

Supporto



**Protettivo è impermeabilizzante trasparente Bi componente per ogni tipo di supporto , Piastrelle, Cotto, Klinker, Pietre Naturali, Cemento , Pavimenti in micro cemento per interno ed esterni, disponibile nella versione Lucida - Opaca**

**PROTEX PAV** è una resina trasparente metilmetacrilica bi-componente per l'impermeabilizzazione di ogni tipo di supporto senza modificarne l'aspetto estetico, resistente all'azione del cloro.

**PROTEX PAV** è costituito da una resina metilmetacrilica modificata bicomponente a rapida essiccazione per il trattamento e la protezione antiacqua di pareti in mattoncini, pavimentazioni, manufatti in calcestruzzo, terrazzi e pavimenti piastrellati, vasche per il contenimento dell'acqua.

Le caratteristiche peculiari di **PROTEX PAV** sono la capacità di penetrazione anche nelle porosità più sottili, la resistenza agli alcali, all'invecchiamento e ai raggi UV.

Le superfici trattate rimangono impermeabili agli agenti atmosferici e migliorano la loro resistenza all'abrasione. Caratteristiche che permettono il suo impiego anche su superfici orizzontali esterne pedonabili.

**PROTEX PAV** consente anche un'efficace protezione delle murature contro le efflorescenze e un'energica azione antiacqua. Ciò permette di allungare la vita delle strutture trattate e migliorare l'aspetto delle superfici sulle quali, in funzione della diluizione impiegata, può produrre un leggero effetto bagnato. Particolarmente adatto per il trattamento protettivo di pareti contro l'aggressione del cloro.

**PROTEX PAV** è composto dal componente **A** (base) e dal componente **B** (catalizzatore). I due componenti devono essere miscelati accuratamente prima dell'uso nelle proporzioni  $A : B = 1 : 1$ .

L'applicazione del **PROTEX PAV** può essere fatta con pennello, rullo o a spruzzo su superfici perfettamente asciutte preventivamente ripulite da trattamenti precedenti, da macchie di ogni tipo, da prodotti antiadesivi, da materiali incoerenti, da precedenti efflorescenze, ecc. L'applicazione su superfici umide potrebbe portare a formazione di bolle e distacchi dal supporto.

Per un' impermeabilizzazione totale si consiglia l'applicazione di due mani di prodotto a distanza di 8 -12 ore e con unque dopo che la prima mano risulta non più appiccicosa. E' importante tenere presente che **PROTEX PAV** , fissa permanentemente tutto ciò che si trova sul supporto al momento della sua applicazione, per cui occorre avere l'avvertenza di preparare la superficie come la si desidera avere alla fine del trattamento.

Chiudere accuratamente le confezioni dopo ogni prelievo frazionato.

Scheda tecnica Ottobre 2015

DATI TECNICI	Dati		Metodo
	Componente A	Componente B	
Stato:	Liquido	Liquido	Visivo
Colore:	Incolore	Incolore	Visivo
Odore:	Caratteristico	Caratteristico	IST. 10.07
Densità:	0,95 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>	1,00 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>	IST. 10.06
Viscosità:	ca. 1500 mPa*s	ca. 800 mPa*s	IST.10.30
Rapporto di miscela:	1	1	
Diluizione:	Pronto all'uso		
Tempo utile per l'applicazione:	ca. 90 min. a 25°C		
Temperatura di applicazione:	da + 5°C a +35°C		
Tempo di fuori polvere:	ca. 3 ore a 25°C		
Tempo d'indurimento:	ca. 24 ore a 25°C		
Pedonabilità :	Dopo 3 giorni		
Trattamento di vasche:	Dopo 7 giorni		

### RESA

Con l'applicazione su supporti mediamente porosi il consumo è di ca. 0,100 ÷ 0,125 kg/ m<sup>2</sup> per mano

### STOCCAGGIO E VALIDITA'

**PROTEX PAV** teme le temperature troppo elevate per cui va stoccato a temperature comprese fra +0° e +40° C.

Nei contenitori originali ben chiusi e stoccati alle condizioni sopra dette e al riparo dal forte irraggiamento solare la validità è di 12 mesi dalla data del documento di trasporto.

### AVVERTENZE

I componenti del **PROTEX PAV** sono prodotti irritanti sia per l'epidermide che per gli occhi.

Per contatto con l'epidermide tendono ad indurire velocemente per cui occorre asportarli subito con acqua e sapone. Nel caso siano induriti tamponare con olio vegetale e lavare abbondantemente con acqua e sapone evitando l'uso dei solventi. Nel caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente subito con acqua fresca e, se persiste l'arrossamento, ricorrere alle cure del medico. Non disperdere i prodotti ed i contenitori nell'ambiente. Non ingerire. Tenere fuori della portata dei bambini.

### IMBALLO

Tutti gli imballi sono in metallo.

Confezioni disponibili: Comp. A da 5 kg. + Comp. B da 5 Kg (Kg 10)

### IMBALLO

## La finitura può essere Lucida -Opaca

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =