

# PLAM SEALING/S

Protettivo acrilico a base solvente  
per supporti assorbenti

## DESCRIZIONE

Plam Sealing/S Isoplam® è una resina acrilica, monocomponente, trasparente, a base solvente per superfici cementizie porose o assorbenti soggette a traffico veicolare e pedonale. La sua particolare proprietà antingiallente ne rende l'utilizzo idoneo su pavimentazioni esterne.

## VANTAGGI

Plam Sealing/S Isoplam®:

- è resistente ai raggi UV;
- non ingiallisce nel tempo;
- ha un alto potere protettivo filmante;
- previene la formazione di muffe;
- ostacola la formazione di polvere nelle pavimentazioni cementizie (funzione antipolvere);
- facilita la pulizia delle superfici;
- resiste a svariati prodotti e detergenti;
- aumenta la resistenza all'usura e all'abrasione;
- ravviva e tonalizza il colore della pavimentazione (effetto bagnato) donando brillantezza;
- rallenta il degrado dei pavimenti esterni soggetti a cicli di gelo e disgelo.

## CAMPI D'IMPIEGO

Plam Sealing/S è indicata per la protezione dei pavimenti stampati realizzati in zone con climi rigidi, in zone in prossimità del mare o soggette all'azione di sali disgelanti. Aumenta la resistenza all'usura causata da cicli di gelo e disgelo e dall'azione salina.

E' ideale anche per la protezione delle pavimentazioni esterne in ItalianTerrazzo® Isoplam® (tranne quelle che contengono graniglie stondate di dimensioni maggiori di 1,2 cm di diametro) particolarmente aggredite da agenti atmosferici o dall'uso dei sali disgelanti.

A Plam Sealing/S può essere aggiunta la polvere Antislip Isoplam® al fine di rendere la superficie antiscivolo, l'antichizzante Plam Renova Isoplam® per dare una velatura di colore alla superficie trattata o l'opacizzante Plam Opacizzante Isoplam® per conferire un aspetto più satinato al pavimento.

## APPLICAZIONE

Assicurarsi che le superfici da trattare siano asciutte e pulite.

Plam Sealing/S è già pronta all'uso e si può applicare mediante l'utilizzo di pompa airless o mediante rullo a pelo medio.

Si applica in due mani incrociate a distanza di 12/24 ore l'una dall'altra a seconda della stagione. Si raccomanda di non lasciare eccessi di prodotto sul pavimento (utilizzare una rete scolarullo per scaricare l'eccesso di resina dal rullo prima di utilizzarlo e/o impiegare un rullo a pelo raso o scarico da ripassare sulla superficie immediatamente dopo averla applicata col rullo a pelo medio).

Nel caso si voglia dare un'ottima protezione alla superficie ma si sia in presenza di un supporto non particolarmente poroso o assorbente che ostacolerebbe l'aggancio della resina, si consiglia di applicare come prima mano Plam Sealing/L e come seconda mano Plam Sealing/S: in questo modo sarà garantita la perfetta adesione dei protettivi al fondo.

Gli attrezzi utilizzati per l'applicazione vanno lavati prima possibile con Solvent RA Isoplam®.

Le superfici trattate sono calpestabili dopo un giorno (periodi estivi), mentre il completo indurimento si ha dopo circa 7 giorni.

E' possibile ridare un'ulteriore mano di protettivo a distanza di qualche anno se la pavimentazione è particolarmente esposta agli agenti atmosferici o all'usura. In questo caso la pavimentazione va preventivamente e adeguatamente lavata con Plam Super Cleaner Isoplam®: consultare in ogni caso preventivamente sempre l'Ufficio Tecnico Isoplam.

Note. Non applicare: in presenza di macchie di olio, altre resine, trattamenti precedenti diversi; in presenza di pioggia o quando sia prevista pioggia nelle 24 ore successive all'applicazione; con temperature superficiali sotto i 5°C o superiori ai 35°C; su parti incandescenti (il prodotto è infiammabile).

### INFORMAZIONI TECNICHE

Aspetto	Liquido trasparente
Contenuto in solidi	30%
Peso specifico (UNI EN ISO 2811/1-02/03)	0,92 g/ml a 25°C
Fase	Solvente

### RESA

Il consumo varia a seconda della porosità, del tipo di stampo impiegato, del grado di assorbimento e del metodo di applicazione utilizzato.

Indicativamente ha una resa di ca 7 m<sup>2</sup>/L (consumo ca 0,15 L/m<sup>2</sup>) per mano.

Con una tanica da 20 L è possibile coprire una superficie di ca 70 m<sup>2</sup> (2 mani).

Temperature elevate possono far aumentare il consumo del prodotto.

### CONFEZIONI, STOCCAGGIO E GARANZIA

Plam Sealing/S Isoplam® è fornita in taniche da 20 L.

Se conservate in modo adeguato, a temperature comprese tra +5°C e +35°C, sono garantite 12 mesi dalla data di confezionamento riportata sulla tanica identificata nel numero di lotto. I numeri di lotto hanno il seguente significato: anno / mese + numero progressivo di produzione.

Isoplam® garantisce che i propri prodotti sono esenti da difetti.

Isoplam® garantisce i propri prodotti ma non l'opera di applicazione degli stessi.

### SICUREZZA

Plam Sealing/S Isoplam® è infiammabile: prendere tutte le precauzioni necessarie e indicate nella Scheda di Sicurezza da consultare prima dell'uso.

Plam Sealing/S è destinata al solo uso professionale.

#### IMPORTANTE:

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Isoplam Srl declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. Si consiglia di effettuare sempre delle prove su piccole superfici prima della applicazione. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento. Si ricorda inoltre che i prodotti Isoplam sono destinati all'uso professionale e che Isoplam provvede alla formazione periodica dei propri clienti che ne fanno richiesta. Chiunque utilizzi questi prodotti senza esserne abilitato, lo fa a proprio rischio.