

# PLAM REPELLENT/A

## Idrorepellente e antisale a base acqua

### DESCRIZIONE

Plam Repellent/A Isoplam è un agente protettivo idrorepellente e antisale formulato su base acquosa. È progettato per il trattamento di superfici verticali e orizzontali in calcestruzzo (come pavimenti in cemento stampato, industriale, rampe o pareti), oltre che per mattoni a vista, pietre naturali e autobloccanti. Ne è possibile l'impiego anche come primer prima di altri protettivi. La sua formula concentrata permette di ottenere prestazioni durevoli.

### VANTAGGI

L'utilizzo di Plam Repellent/A Isoplam offre numerosi benefici:

- garantisce un'elevata capacità di impregnazione pur agendo anche a livello superficiale;
- mantiene inalterata la naturale traspirabilità del materiale trattato;
- è un prodotto all'acqua, privo di colorazione e inodore;
- non modifica la tonalità cromatica originale del supporto;
- risulta estremamente semplice da stendere;
- può essere impiegato con successo sia in ambienti interni che esterni;
- offre un'eccellente resistenza agli ambienti alcalini tipici dei cementi;
- svolge una funzione protettiva contro l'azione del sale (cloruro di sodio);
- resiste all'azione dei raggi UV senza subire ingiallimento nel tempo.

### APPLICAZIONE

La superficie deve presentarsi pulita, asciutta e strutturalmente integra. Non deve esserci traccia di grassi, oli, cere, resine o vecchi trattamenti antievaporanti che ne impedirebbero l'adesione. Non applicare se è piovuto nelle 24 ore precedenti o se si attendono precipitazioni nelle 8 ore successive.

Miscelare bene il prodotto prima dell'uso.  
Plam Repellent/A si applica puro tramite nebulizzatore, rullo o pennello.

Stendere il liquido fino a completa saturazione del supporto, procedendo con la tecnica "bagnato su bagnato". È fondamentale rimuovere eventuali eccessi o ristagni.  
Per le pareti, procedere sempre dal basso verso l'alto.

Gli attrezzi si possono pulire con acqua prima che il prodotto si sia asciugato su di essi.

Su superfici cementizie, dopo circa 48 ore, è possibile completare il lavoro con i sigillanti delle linee Plam Sealing o Plam Sealing Water Isoplam.

#### Note

L'efficacia protettiva si attiva pienamente entro 24 ore dall'applicazione. La durata e la performance del trattamento dipendono strettamente dalla porosità del supporto e dalla quantità di prodotto assorbita: maggiore è l'assorbimento, migliori saranno i risultati. Si consiglia un ripristino periodico del trattamento, previa pulizia della superficie, in base all'esposizione agli agenti esterni.

Non applicare con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C, né con umidità dell'aria superiore all'85%. Non applicare su supporti che siano appena stati esposti al sole battente o in caso di vento.

## INFORMAZIONI TECNICHE

Aspetto	Liquido lattiginoso
Odore	Quasi inodore
pH	ca. 5 - 8 a 25 °C (100 %)
Punto di ebollizione	100°C
Punto di congelamento	-1°C
Punto di fiamma	>100°C
Densità	0,85 Kg/Lt
Viscosità a 25°C	ca. 12 mPa.s

## CONSUMI

Il consumo di Plam Repellent/A Isoplam® varia in base al potere assorbente del supporto e, indicativamente, può variare da 0,2 a 0,4 Lt/mq (resa: 2,5-5 mq/Lt) complessivamente per le due mani. Effettuare una prova preliminare per verificare l'effettivo consumo.

## CONFEZIONI E STOCCAGGIO

Plam Repellent/A Isoplam® è disponibile in vasi da Lt. 20.  
 Conservare il prodotto nel proprio contenitore originale in luogo fresco e asciutto (le temperature devono essere comprese tra +5°C e +35°C). Teme il gelo.  
 Se correttamente conservato il prodotto è garantito 24 mesi dalla data riportata sulla confezione (il numero di lotto indica, in sequenza, anno/settimana/giorno).

## SICUREZZA

Il prodotto è destinato al solo uso professionale. Consultare la scheda di sicurezza del prodotto prima dell'uso.

### IMPORTANTE

Il prodotto PLAM REPELLENT/A è formulato per essere usato come nell'applicazione sopraindicata. L'aggiunta di qualsiasi altro prodotto compromette il risultato finale della superficie.  
 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. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. Si consiglia di effettuare sempre delle prove su piccole superfici prima dell'applicazione. I dati possono essere variati in ogni momento. La presente scheda sostituisce e annulla le precedenti.  
 PLAM REPELLENT/A è destinato all'uso professionale. Isoplam Srl organizza periodicamente dei corsi per i propri clienti che ne facciano richiesta. Chiunque utilizzi questi prodotti senza esserne abilitato, lo fa a proprio rischio.