

# PLAM POOL (A+B)

Resina impermeabilizzante

## DESCRIZIONE

Plam Pool Isoplam® è un protettivo metacrilico modificato bicomponente. E' una resina indicata per l'impermeabilizzazione di svariati tipi di superfici donando loro un aspetto particolarmente lucido e un piacevole effetto bagnato.

## CAMPI APPLICATIVI

Plam Pool Isoplam® viene impiegata su svariati tipi di supporto, sia in verticale che in orizzontale (anche pedonali):

- pavimentazioni in cls e decorative cementizie;
- manufatti in calcestruzzo;
- superfici piastrellate;
- vasche per contenimento di acqua e piscine in genere.

## CARATTERISTICHE

Plam Pool Isoplam® possiede le seguenti caratteristiche:

- aumenta la resistenza agli alcali e ai raggi UV;
- aumenta la resistenza all'abrasione e alle aggressioni chimiche;
- penetra profondamente anche in supporti particolarmente chiusi;
- ha un'ottima resistenza all'aggressione del cloro utilizzato nelle piscine;
- è di facile utilizzo e di rapida essiccazione.

## MODO D'USO

### *Preparazione del supporto.*

La superficie da trattare deve essere matura, asciutta, pulita, priva di polvere ed esente da macchie di olio e grasso (che possono essere rimosse con Plam Super Cleaner Isoplam®).

Il supporto deve essere perfettamente asciutto. La presenza di umidità causerebbe la formazione di bolle e distacchi.

### *Preparazione del prodotto.*

Versare il componente B nel componente A in rapporto 1:1 e mescolare lentamente per 3-4 minuti con un trapano miscelatore a bassi giri (prestare attenzione a incorporare meno aria possibile: ciò causerebbe delle microbollicine durante le fasi di stesura).

Nel caso di diluizione con Solvent Rali Isoplam®, questo va inglobato dopo la miscelazione dei due componenti fino a un massimo del 25% sul totale.

In caso di uso parziale della confezione, i due componenti vanno accuratamente dosati in peso (non a volume) nelle proporzioni indicate sull'etichetta. La miscela eventualmente inutilizzata non va mai posta in contenitori chiusi ma smaltita.

**Applicazione - uso come impermeabilizzante.**

Applicare, senza diluire, con pennello, rullo o spruzzo.

Ripetere l'applicazione dopo 8-12 ore e, in ogni caso, dopo che la prima mano non risulti più appiccicosa.

Gli attrezzi vanno puliti subito dopo l'utilizzo con Solvent Rali Isoplam®.

Eventuali contaminazioni di prodotto sulla pelle vanno asportate subito con acqua e sapone (non utilizzare il solvente sull'epidermide). Se indurite, rimuovere le contaminazioni con olio vegetale e sciacquare con acqua e sapone.

**Applicazione – uso come protettivo per pareti contro la risalita capillare di umidità.**

Diluire fino a un massimo di 25% con Solvent Rali Isoplam® la miscela di a+b.

Applicare con pennello, rullo o spruzzo.

Ripetere l'applicazione, seguendo le medesime proporzioni di diluizione, dopo 8-12 ore e, in ogni caso, dopo che la prima mano non risulti più appiccicosa.

Gli attrezzi vanno puliti subito dopo l'utilizzo con Solvent Rali Isoplam®.

Eventuali contaminazioni di prodotto sulla pelle vanno asportate subito con acqua e sapone (non utilizzare il solvente sull'epidermide). Se indurite, rimuovere le contaminazioni con olio vegetale e sciacquare con acqua e sapone.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

DESCRIZIONE	
Aspetto fisico del prodotto: componente A componente B	Liquido incolore Liquido incolore
Odore	Caratteristico
Aspetto dopo due applicazioni	Lucido
Densità: componente A componente B	0,95 ±0,05 kg/dm <sup>3</sup> 1,00 ±0,05 kg/dm <sup>3</sup>
Viscosità A+B	ca 1150 mPa*s
Temperatura di utilizzo	da +5°C a +35°C
Tempo di utilizzo della miscela A+B	ca 80 minuti a 25°C
Tempo di fuori polvere	ca 3 ore a 25°C
Tempo di indurimento	ca 24 ore a 25°C
Calpestabile	dopo 4 gg
Riempimento d'acqua	Dopo 7 gg

**CONSUMO**

In base all'assorbimento del supporto, varia da 0,1 a 0,125 kg/mq per mano (prodotto non diluito).

## CONFEZIONI E STOCCAGGIO

Plam Pool Isoplam® è disponibile in confezioni da 10 kg (A=5 Kg; B=5 kg).

In confezioni originali, sigillate e conservate in luogo protetto, i prodotti rimangono inalterati per un anno, dalla data indicata nel numero di lotto, se tenuti in ambiente chiuso con temperatura compresa tra +10°C e +30°C.

Il numero di lotto si interpreta come segue: i primi due numeri indicano il numero di produzione progressiva giornaliera, i tre numeri successivi indicano il giorno dell'anno e la lettera "R" indica l'anno 2018. Le lettere successive indicano le annate successive es: S=2019.

## SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza prima dell'uso.

I prodotti che compongono Plam Pool sono destinati 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. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. Si consiglia di effettuare sempre delle prove su piccole superfici prima dell'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 all'addestramento periodico dei propri clienti che ne facciano richiesta. Chiunque utilizzi questi prodotti senza esserne abilitato, lo fa a proprio rischio.