

PLAM SEALING WATER

Protettivo acrilico a base acqua

DESCRIZIONE

Plam Sealing Water Isoplam® è una resina acrilica monocomponente a base acqua, per superfici in calcestruzzo soggette a traffico veicolare e pedonale.

VANTAGGI

Plam Sealing Water Isoplam®:

- resiste ai raggi UV;
- non ingiallisce nel tempo;
- 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 per uso domestico;
- aumenta la resistenza all'usura e all'abrasione;
- non tonalizza il colore della pavimentazione;
- rallenta il degrado dei pavimenti esterni soggetti a cicli di gelo e disgelo.

CAMPI D'IMPIEGO

Plam Sealing Water Isoplam® è idonea a proteggere e salvaguardare dalle intemperie e dagli agenti aggressivi diverse tipologie di superfici in cls:

- pavimenti industriali elicotterati (ma non portati in finitura);
- pavimenti stampati;
- pavimenti in stencil spray;
- pavimenti in ItalianTerrazzo® Isoplam® (contenenti graniglie spaccate di dimensione massima 1,5 cm di diametro).

APPLICAZIONE

Assicurarsi che le superfici da trattare siano asciutte e pulite. Nel caso di superfici particolarmente "chiuse" (per esempio pavimentazioni industriali elicotterate) si consiglia di lavare la superficie con Plam Apripori Isoplam® prima dell'applicazione.

Plam Sealing Water è già pronta all'uso e si può applicare mediante l'utilizzo di pompa airless o mediante rullo a pelo medio. Evitare di creare accumuli di prodotto.

Si applica in due mani a distanza di almeno 4 ore l'una dall'altra (a temperatura di 20°C).

La pulizia degli attrezzi va effettuata subito con acqua.

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.

Note. Plam Sealing Water non va applicata: 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.

RESA

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

Indicativamente la prima mano di prodotto ha una resa di 6/8 mq/Lt; la seconda mano ha una resa di 8/10 mq/Lt.

Temperature elevate possono far aumentare il consumo del prodotto.

INFORMAZIONI TECNICHE

Aspetto	Liquido trasparente
Contenuto in solidi	28,5±2%
Peso specifico	1,02±0,02 Kg/Lt
Secco al tatto	30 minuti a 20°C e 60% di umidità
Punto di infiammabilità	Non infiammabile

CONFEZIONI, STOCCAGGIO E GARANZIA

Plam Sealing Water Isoplam[®] è fornita in taniche da 20 Lt.

Se conservata in modo adeguato, a temperature comprese tra +5°C e +35°C, è garantita 12 mesi dalla data di confezionamento riportata sulla confezione identificata nel numero di lotto. I numeri di lotto hanno il seguente significato: AAMMGG.

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 Water Isoplam[®] è destinata al solo uso professionale.

Consultare la scheda di sicurezza prima dell'uso.

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.