

PLAM SEALING RAL

Protettivo acrilico colorato a base solvente

DESCRIZIONE

Plam Sealing Ral Isoplam® è una resina colorata coprente nelle tinte Ral; è monocomponente acrilica a base solvente; si applica su tutte le superfici in calcestruzzo soggette a traffico pedonale e a leggero traffico veicolare; dona una nuova colorazione alle superfici in CIs.

Plam Sealing Ral Isoplam® è resistente ai raggi UV, antingiallente, antimuffa, antipolvere, antimacchia; aumenta la resistenza all'usura e all'abrasione e resiste a svariati prodotti e detergenti per uso domestico.

CAMPI D'IMPIEGO

Plam Sealing Ral Isoplam® può essere applicata sia su pavimentazioni industriali in calcestruzzo che stampate.

A Plam Sealing Ral Isoplam® può essere aggiunta la polvere Antislip Isoplam® al fine di rendere la superficie antiscivolo.

APPLICAZIONE

Assicurarsi che le superfici da trattare siano asciutte e pulite. Nel caso di superfici particolarmente "chiuse" (per esempio pavimentazioni industriali elicotterate e portate in finitura chiusa) si consiglia di lavare la superficie con Plam Apripori CIs Isoplam®.

Plam Sealing Ral Isoplam® è già pronta all'uso e si può applicare mediante l'utilizzo di pompa airless o mediante rullo. Se troppo densa si può diluire con ca 5-10% di Iso Nitro Isocolor®.

Si applica in due mani a distanza di 24/48 ore l'una dall'altra a seconda della stagione.

E' possibile riapplicare un'ulteriore mano di prodotto 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.

Plam Sealing Ral Isoplam® non va applicata: in presenza di macchie di olio, altre resine, trattamenti precedenti diversi; in presenza di pioggia o quando stia per piovere; con temperature superficiali sotto i 5°C o superiori ai 35°C; su parti incandescenti (il prodotto è infiammabile); in presenza di pavimentazioni senza barriera al vapore (nylon) sotto soggette a umidità di risalita.

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

RESA

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

In media, la prima mano di prodotto ha una resa di 6/8 mq/Lt; la seconda mano ha una resa di 10/12 mq/Lt.

Temperature elevate possono far aumentare il consumo del prodotto.

CONFEZIONI, STOCCAGGIO E GARANZIA

Plam Sealing Ral Isoplam[®] è fornita in taniche da 20 Lt o da 5 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 tanica. (il numero di lotto indica, in sequenza, anno/settimana/giorno).

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 Ral Isoplam[®] è un prodotto infiammabile: prendere tutte le precauzioni necessarie e indicate nella Scheda di Sicurezza da consultare.

Plam Sealing Ral Isoplam[®] 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 all'addestramento periodico dei propri clienti che ne fanno richiesta. Chiunque utilizzi questi prodotti senza esserne abilitato, lo fa a proprio rischio.