

PLAMFIX79

Primer per supporti difficili

DESCRIZIONE

Plamfix79 Isoplam® è uno speciale primer epossidico bicomponente per supporti ostici quali ceramica, plastica, cemento, alluminio, acciaio zincato, vetro...

CAMPI D'IMPIEGO

Plamfix79 Isoplam® costituisce un fondo ideale per varie superfici sulle quali far aderire svariati tipi di resine. E' vivamente consigliato prima dell'utilizzo del sistema Microoverlay® e Oxydecor® Isoplam® su supporti difficili.

VANTAGGI

Plamfix79 Isoplam®

- resiste anche in condizioni di temperature estreme (temperatura di esercizio comprese tra -20°C fino a +105°C);
- è facile da applicare (mediante pennello o airless);
- è anticorrosivo.

APPLICAZIONE

Prima dell'applicazione di Plamfix79 il supporto va adeguatamente preparato.

Se il supporto è costituito da:

- plastica o vetroresina provvedere a irruvidire il supporto mediante carteggiatura o sabbiatura;
- acciaio zincato provvedere ad una accurata pulizia mediante solventi;
- acciaio carbonioso provvedere a sabbiatura;
- ceramica, gres, vetro o piastrelle provvedere ad una accurata pulizia con detergenti e, se necessario, procedere con sabbiatura;
- cemento provvedere ad una accurata pulizia con detergenti e procedere con lavaggio mediante idropulitrice. Nota: la superficie deve essere priva di parti incoerenti e sostanze estranee (oli, grassi, resine); in presenza di superfici con risalita di umidità, applicare prima due mani di Vapor Barrier Isoplam®.

Dopo aver idoneamente preparato il supporto, preparare la miscela di Plamfix79, avendo cura di mescolare bene i due componenti con miscelatore a bassi giri.

Applicare subito la miscela mediante pennello o airless. Se necessario diluire la miscela con max 10% di diluente epossidico. E' consigliato l'utilizzo del Rullo Frangibolle Isoplam® subito dopo l'applicazione del prodotto.

Evitare un sovradosaggio del prodotto: ciò comprometterebbe la funzionalità dello stesso.

Ad applicazione avvenuta provvedere all'immediato lavaggio degli attrezzi con diluente epossidico.

Non applicare su acciaio inox.

CONSUMO

Il consumo di Plamfix79 Isoplam® non deve superare i 200 g/mq.

DATI TECNICI

Colore	chiaro
Peso specifico	1,45 g/cm ³
Rapporto di catalisi (in peso)	100 parti Comp. A 25 parti Comp. B
Vita utile	3/6 ore
Spessore a consumo teorico di 200 g/mq	90 µm
Residuo secco (in peso)	80%
Secco al tatto	9/12 ore
Sovrapplicabilità	24 ore min., 10 giorni max
Indurimento completo	dopo ca 10 giorni
Forza di aderenza	> 3,0 N/mm ²
Resistenza all'urto	4 Nm ²

CONFEZIONI, STOCCAGGIO E SICUREZZA

Plamfix79 Isoplam® è disponibile in confezioni da kg 12,5 (comp a=10 kg + comp b=2,5 kg).
Nelle confezioni originali e sigillate, immagazzinato in luogo chiuso e protetto a temperature comprese tra 5 e 35°C rimane inalterato per almeno un anno dalla data riportata sulla confezione (il numero di lotto indica: le prime quattro cifre l'anno di produzione, le seguenti due cifre il mese di produzione e le ultime quattro cifre sono un numero progressivo di produzione all'interno del mese).
I prodotti sono destinati al solo uso professionale.
Consultare le schede di sicurezza prima dell'utilizzo.

IMPORTANTE

Il prodotto Plamfix79 è formulato per essere usato come nell'applicazione sopraindicata. L'aggiunta di qualsiasi altro prodotto potrebbe compromettere 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.
Il prodotto Plamfix79 è destinato all'uso professionale. Isoplam Srl organizza periodicamente dei corsi per i propri clienti che ne facciano richiesta.