

MARITRANS TILE PRIMER

Promotore di adesione per vetro e superfici smaltate

Descrizione del prodotto

MARITRANS TILE-PRIMER è un promotore di adesione monocomponente, trasparente che attiva chimicamente i supporti in vetro o ceramica fornendo eccellente adesione al coating che segue. Base solvente.

Indurisce reagendo con l'umidità ambientale e del supporto.

Vantaggi

- Facile da applicare (rullo o spruzzo airless).
- Ancoraggio eccellente a supporti come vetro e superfici smaltate.
- Stabile ai raggi UV.
- Veloce indurimento.

Utilizzi

MARITANS TILE-PRIMER è utilizzato come promotore di adesione (primer) per Maritrans rivestimento poliuretano trasparente su superfici non assorbenti come:

- Pavimentazioni in ceramica smaltata
- Vetro
- Vetro-mattone

MARITANS TILE-PRIMER può anche essere utilizzato come primer di altri prodotti poliuretano di MARIS POLYMERS in caso di applicazione sul vetro.

Consumo

50-80 gr/m² applicati in uno o due strati. Questa range fa riferimento all'applicazione con rullo su una superficie liscia e in condizioni ottimali. Fattori quali la porosità della superficie, la temperatura e il metodo di applicazione possono modificare il consumo.

Applicazione

Un'attenta preparazione della superficie è fondamentale per una finitura e una durata ottimali. La superficie deve essere pulita, asciutta e stabile, senza contaminanti che potrebbero compromettere l'aderenza del prodotto. Il tenore massimo di umidità nel supporto non può superare il 5%. Rimuovere sostanze organiche, polvere, olii, grasso e sporcizia. Non lavare la superficie con acqua.

Primer (attivazione della superficie)

Per ottenere risultati migliori, la temperatura al momento dell'applicazione e dell'indurimento dovrebbe essere compresa tra 5°C e 35°C e l'umidità relativa fra il 50-70%. Le basse temperatura e la bassa umidità rallentano l'indurimento. Un'umidità elevata potrebbe compromettere la finitura.

Applicare il MARITRANS TILE-PRIMER imbevendo un panno asciutto e pulito e strofinandolo sull'intera superficie. Cambiare spesso il panno. In questo modo si assicura che oltre ad un'attivazione chimica della superficie si abbia anche un'azione sgrassante. Assicurarsi di applicare una sufficiente quantità di MARITRANS TILE-PRIMER sull'intera superficie senza lasciare alcuna zona non trattata. Dopo approssimativamente 1-2 ore, applicare MARITRANS o altri rivestimenti poliuretano MARIS POLYMERS.

Confezioni

Il MARITRANS TILE-PRIMER è disponibile in confezioni da 1kg. Conservare i fusti in un luogo fresco e asciutto per massimo 9 mesi. Tenere al riparo da umidità e luce solare diretta. Temperatura di stoccaggio: fra +5°e+30°C. I prodotti devono essere conservati nei loro contenitori originali sigillati, che riportano il nome del produttore, la descrizione del prodotto, il numero di lotto e le etichette di avvertenza per l'applicazione.

Misure di sicurezza

MARITRANS® TILE-PRIMER contiene Isopropanol. Attenersi alle istruzioni del produttore.
ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

Le nostre indicazioni per l'uso, che siano in forma orale, scritta o nei test, viene fornita in buona fede e riflette il livello di esperienza e conoscenza attuale dei nostri prodotti. Durante l'utilizzo dei nostri prodotti, è necessario che una persona qualificata esegua un'ispezione mirata, al fine di determinare se il prodotto e/o la tecnologia di applicazione in questione risponde ai requisiti e ai fini specifici. Possiamo essere ritenuti responsabili esclusivamente per eventuali difetti dei nostri prodotti. La loro corretta applicazione rientra totalmente nella vostra responsabilità. Naturalmente ci impegniamo a fornire prodotti di qualità costante, come previsto dalle nostre Condizioni generali di vendita e consegna. Gli utenti sono responsabili del rispetto delle normative locali e dell'ottenimento delle necessarie autorizzazioni e approvazioni. I valori riportati nella scheda tecnica sono a mero titolo di esempio e non devono essere considerati come specifiche tecniche. Contattare la nostra divisione R&S per richiedere le specifiche dei prodotti. La nuova edizione delle schede tecniche sostituisce e invalida le informazioni fornite in precedenza. È quindi necessario disporre sempre del codice di comportamento più recente.
* Tutti i valori rappresentano valori tipici e non appartengono alle specifiche dei prodotti. Per la preparazione esemplificativa è stato utilizzato il MARISEAL KATALYSATOR come additivo accelerante. Il rivestimento applicato potrebbe ingiallire e/o sbiadire se esposto ai raggi UV.

CONSTRUCTION

