

MARITRANS® TILE-PRIMER

SCHEDA TECNICA

Data: 01.01.2020 – Versione 20

Promotore di aderenza per vetro e superfici smaltate

Descrizione prodotto

MARITRANS® TILE-PRIMER è un promotore di aderenza trasparente, monocomponente che attiva chimicamente le superfici in ceramica e vetro, fornendo un'eccellente aderenza al rivestimento applicato in seguito. A base solvente. Polimerizza per reazione con l'umidità del suolo e dell'aria.

Vantaggi

- Semplice applicazione.
- Ottimo ancoraggio su superfici "difficili" in vetro e smaltate.
- Stabile ai raggi UV.
- Ad asciugatura rapida.

Usi

MARITRANS® TILE-PRIMER è utilizzato principalmente come promotore di aderenza (primer) per rivestimenti poliuretanic trasparenti MARITRANS su superfici smaltate non assorbenti come:

- piastrelle di ceramica smaltata
- vetro
- mattoni di vetro, ecc.

MARITRANS® TILE-PRIMER può anche essere utilizzato in combinazione con altri rivestimenti poliuretanic di MARIS POLYMERS per applicazioni su superfici di vetro.

Consumo

50-80 gr/m² in uno o due strati.

Questa copertura si basa sull'applicazione a rullo su una superficie liscia in condizioni ottimali. Fattori come la porosità della superficie, la temperatura e il metodo di applicazione possono alterare il consumo.

Applicazione

Preparazione della superficie

Per una finitura e durata ottimali è essenziale un'attenta preparazione della superficie.

La superficie deve essere pulita e solida, priva di ogni contaminazione che possa nuocere all'aderenza. Vecchi rivestimenti, sporco, grassi, oli, sostanze organiche e polvere devono essere rimossi. Il contenuto massimo di umidità non deve superare il 5%. Eventuali pezzi di superficie e polvere di molatura devono essere completamente rimossi. Non lavare la superficie con acqua!

Primerizzazione (Attivazione della superficie)

Per ottenere i migliori risultati, la temperatura durante l'applicazione deve essere compresa tra 5°C e 35°C e l'umidità relativa compresa tra 50% e 70%. Basse temperature e bassa umidità ritardano la polimerizzazione. L'elevata umidità può influire sulla finitura finale.

Applicare MARITRANS® TILE-PRIMER impregnando un panno pulito e asciutto e strofinare l'intera superficie. Cambiare spesso il panno. Con questa modalità di applicazione, viene garantito che oltre all'attivazione chimica della superficie, questa venga anche sgrassata in modo molto efficace. Assicurarsi di applicare una quantità sufficiente di MARITRANS® TILE-PRIMER su tutta la superficie senza lasciare punti non trattati.

Dopo circa 1-2 ore, applicare il rivestimento poliuretanic MARITRANS® o altro rivestimento di MARIS POLYMERS S.A..

Confezione

MARISEAL® TILE-PRIMER è disponibile in fustini da 4 kg e 1 kg. I fustini devono essere conservati in ambienti asciutti e freschi per un massimo di 9 mesi. Proteggere il materiale dall'umidità, dal gelo e dalla luce diretta del sole. Temperatura di stoccaggio: 5°-30°C. I prodotti devono rimanere nei loro contenitori originali sigillati, che recano il nome del produttore, la designazione del prodotto, il numero di lotto e le etichette di avvertimento per l'applicazione.

Misure di sicurezza

MARITRANS® FINISH contiene isopropanolo. Vedere le informazioni fornite dal produttore. Leggere attentamente la Scheda dati di sicurezza. SOLO PER USO PROFESSIONALE.

La nostra consulenza tecnica sull'utilizzo del prodotto, sia essa verbale, per iscritto o tramite prove, viene fornita in buona fede e riflette l'attuale livello di conoscenza ed esperienza sui nostri prodotti. Quando si utilizzano i nostri prodotti, è necessaria un'ispezione dettagliata e qualificata dell'articolo, in ogni singolo caso, per determinare se il prodotto e/o la tecnica di applicazione in questione soddisfano i requisiti e gli scopi specifici. Possiamo solamente garantire che i nostri prodotti siano conformi alle loro specifiche tecniche; la corretta applicazione dei nostri prodotti ricade quindi interamente nella sfera di responsabilità degli utenti e questi sono in ogni caso responsabili del rispetto della legislazione locale e di ottenere le eventuali approvazioni o autorizzazioni richieste, se del caso, per il loro acquisto e/o per il loro utilizzo. I valori riportati in questa Scheda tecnica sono forniti come esempi e non possono essere considerati come specifiche tecniche. Per le specifiche del prodotto contattare il nostro Reparto Ricerca & Sviluppo. La nuova versione della Scheda tecnica sostituisce le precedenti informazioni tecniche e le rende nulle. È pertanto necessario avere sempre a portata di mano il codice di condotta corrente.

* Tutti i valori rappresentano valori tipici e non fanno parte delle specifiche del prodotto.