

MARITRANS FINISH

Rivestimento di Finitura poliuretano trasparente. Finitura satinata opaca

Descrizione del prodotto

MARITRANS FINISH è una finitura satinata-opaca, trasparente, semi-rigida, monocomponente, poliuretano alifatica usata come rivestimento con effetto opaco del sistema Maritrans. MARITRANS FINISH è stabile ai raggi UV, non ingiallisce, resistente all'abrasione e agli alcali (alte resistenze chimiche). Assicura alla superficie un aspetto satinato-opaco.

MARITRANS FINISH indurisce grazie ad un speciale sistema igro-innescato e differentemente da sistemi simili (igro-indurenti) non reagisce con l'umidità e non forma bolle.

Vantaggi

- Facile da applicare (rullo)
- Stabile ai raggi UV
- Non ingiallisce
- Resistente all'abrasione
- Dona alla superficie un effetto satinato-opaco.
- impermeabile.
- Mantiene le sue proprietà meccaniche in un range di temperature fra -40°C e +90°C.
- Resistente al gelo

Utilizzi

MARITRANS FINISH è utilizzato come finitura trasparente satinata-opaca per Maritrans in:

- Impermeabilizzazione trasparente di balconi e terrazze.
- Impermeabilizzazione trasparente di supporti piastrellati
- Impermeabilizzazione trasparente di vetro e vetro-mattone
- Impermeabilizzazione trasparente e protezione di pietre
- Impermeabilizzazione trasparente e protezione del legno
- Impermeabilizzazione trasparente del policarbonato

Consumo

100 gr/m² in uno strato.

Questo valore 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

Preparazione della superficie

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 della membrana. Il tenore massimo di umidità nel supporto non può superare il 5%. È necessario lasciar maturare i nuovi supporti cementizi per almeno 28 giorni. Rimuovere sostanze organiche, polvere, olii, grasso, sporcizia e rivestimenti precedenti o danneggiati. Attivare la superficie tramite l'applicazione del primer MARISEAL TILE-PRIMER. Ripristinare eventuali irregolarità della superficie. Polvere e particelle incoerenti vanno accuratamente rimosse. Non lavare la superficie con acqua.

ATTENZIONE: Bisogna attendere l'asciugatura del supporto, qualora vi sia umidità sotto la superficie (tipicamente sotto la pavimentazione) prima di applicare il rivestimento protettivo trasparente MARITRANS; contenuto max 5%.

Riparazione di crepe e giunti:

Sigillare accuratamente le crepe e le giunzioni esistenti prima di procedere all'applicazione, risulta estremamente importante per ottenere risultati duraturi. Ripulire i giunti di dilatazione, le crepe e le fessurazioni del cemento da polvere, residui e altri contaminanti. Applicare il Primer MARISEAL 710 e attendere 2-3 ore affinché asciughi. Riempire tutte le fessure preparate con il sigillante MARIFLEX PU 30. Attendere che indurisca.

Primer (attivazione della superficie): Consultare la scheda tecnica del MARITRANS TILE-PRIMER

Impermeabilizzazione trasparente: Consultare la scheda tecnica del MARITRANS

Finitura Satinata Opaca

Mescolare bene il prodotto nella sua lattina con agitatore meccanico prima dell'uso in modo che il deposito sul fondo venga omogeneizzato ed incorporato nel coating. Mescolare ripetutamente il prodotto (ogni 10 minuti) per evitare che si formi nuovamente deposito nella lattina. Applicare il MARITRANS FINISH sul rivestimento poliuretano trasparente MARITRANS indurito con rullo a pelo corto, avendo cura di coprire tutta la superficie.

ATTENZIONE: applicare il MARITRANS FINISH sul MARITRANS 18-24 ore dopo la sua stesura.

Al fine di ottenere un miglior risultato la temperatura durante l'applicazione dovrebbe essere compresa fra 5°C e 35°C.

Le basse temperature ritardano l'indurimento mentre le alte temperature lo accelerano. L'alta percentuale di umidità può compromettere l'effetto estetico finale.

AVVERTENZA: il sistema MARITRANS è scivoloso quando bagnato. Al fine di evitare la scivolosità durante giornate umide, va effettuato uno spolvero di quarzo di idonea granulometria "a fresco" sul MARITRANS per creare una superficie anti-scivolo.

Confezioni

Il MARITRANS FINISH è disponibile in confezioni da 1 e 4 kg.. 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 FINISH contiene Isocianati. Attenersi alle istruzioni del produttore.

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

CONSTRUCTION



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