

NITOSHIELD

Un rivestimento reversibile semi-permanente di alta qualità che conferisce una protezione duratura, lucentezza e ripristino del colore alle superfici fortemente esposte alle intemperie

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

NITOSHIELD è un rivestimento al 100% senza solventi a base di siliconi di alta qualità che dà una protezione di lunga durata, lucentezza e ripristino del colore alle plastiche esposte alle intemperie, ai rivestimenti in polvere e sfarinati e ai rivestimenti di facciata esposti alle intemperie. NITOSHIELD è resistente ai raggi UV e permeabile al vapore, il che impedisce la formazione di crepe, vesciche e distacchi. NITOSHIELD è reversibile e facile da rimuovere con NITOSHIELDREMOVER.

Anche se NITOSHIELD è a base di silicone, **nessun** silicone rimarrà sulla superficie dopo la rimozione e causerà problemi in futuro.

NITORANGE di MAVRO consiste in una collezione di rivestimenti protettivi di alta qualità per il colore e il ripristino della lucentezza per substrati non assorbenti. Consapevole del fatto che ogni substrato, situazione e oggetto è diverso, il nostro laboratorio ha sviluppato una vasta gamma di rivestimenti di ristrutturazione. Rivestimenti permanenti, rivestimenti reversibili semipermanenti e rivestimenti colorati, ognuno con le sue proprietà uniche. Personalizzazione, qualità, durata e ripristino dei colori, tutto questo è rappresentato all'interno della NITORANGE!

APPLICAZIONE

NITOSHIELD è stato sviluppato appositamente per l'uso su materiali di finitura delle pareti non porosi come la plastica, le barriere d'acqua, il nucleo solido e i pannelli di rivestimento, l'alluminio (verniciato a polvere) e i substrati rivestiti. Questo vale in particolare per i telai delle finestre in polvere negli uffici e nei locali commerciali e per i rivestimenti di facciata in polvere.

CARATTERISTICHE

- Ripristina ed esalta il colore originale del substrato
- Il rivestimento è facile da pulire, permeabile al vapore, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici
- Facile applicazione con un applicatore in microfibra
- A seconda del metodo di applicazione, si può ottenere un aspetto lucido o opaco.
- Semipermanente e reversibile
- Efficienza molto alta

DATI TECNICI

Colore:	Trasparente
Odore:	Caratteristicamente mite
Peso specifico:	1,0 kg/litro
pH:	Non applicabile
Punto di infiammabilità	40°C

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Temperatura ambiente:	minimo 10°C
Temperatura del substrato:	minimo 10°C