

NITOCRYL®

Un rivestimento reversibile semi-permanente di alta qualità che conferisce protezione, lucentezza e ripristino del colore di lunga durata a vari substrati

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

NITOCRYL® è un rivestimento acrilico monocomponente, chiaro, a base d'acqua, che fornisce una protezione di lunga durata, lucentezza e ripristino del colore su plastiche esposte alle intemperie, rivestimenti in polvere e sfarinati e rivestimenti esposti alle intemperie.

NITOCRYL® è repellente allo sporco e all'acqua e ripristina l'aspetto originale delle superfici.

NITOCRYL® è reversibile e facile da rimuovere con **MULTISTRIP**. Così, dopo la sua durata prevista di 4 - 6 anni, questo prodotto può essere facilmente rimosso e riapplicato.

NITOCRYL[®]viene applicato nella maggior parte dei casi in combinazione con **NITOCRYL**[®] PRIMER per dare una migliore adesione, protezione e durata su tutte le superfici.

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

NITOCRYL® è stato sviluppato appositamente per l'applicazione su materiali non porosi come plastica, scossaline, alluminio e superfici verniciate a polvere. Pensate soprattutto ai telai delle finestre in polvere per uffici e locali commerciali e ai rivestimenti di facciata in polvere.

CARATTERISTICHE

- Ripristina ed esalta il colore originale del substrato
- Semi-permanente e reversibile
- Strato trasparente di seta lucida
- Resistente ai raggi UV
- Sicuro e facile da usare
- Efficienza molto alta!

DATI TECNICI

Colore: Emulsione bianca
Odore: Caratteristicamente mite

Gravità specifica: 1,0 kg/litro pH: 7-8

Punto di infiammabilità: >100°C

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Temperatura ambiente: minimo 10°C
Temperatura del substrato: minimo 10°C
Umidità relativa: massimo 85%

