

NITOCOAT®

Un rivestimento conservante permanente brevettato. Ultra sottile, ripristinando il colore e trasparente.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

NITOCOAT® si basa sulla tecnologia dei polisilani. NITOCOAT® è un cosiddetto "rivestimento ceramico" o "rivestimento di vetro". MAVRO è un fornitore di rivestimenti polisilazanici da anni. Con la nostra esperienza e competenza possiamo dare buoni consigli su come questo rivestimento può essere applicato con successo. NITOCOAT® è un rivestimento permanente con una durata di almeno 5-10 anni e con eccellenti proprietà antigraffiti. NITOCOAT® offre una protezione contro quasi tutti i tipi di contaminazione ed è resistente alla temperatura e alla corrosione (fino a circa 250°C).

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

NITOCOAT® è stato sviluppato appositamente per l'applicazione su materiali di finitura non porosi come la plastica, il cemento armato e i rivestimenti di facciata, le barriere d'acqua e i metalli come l'alluminio e l'acciaio inossidabile.

NITOCOAT® ha un'eccellente adesione a diversi tipi di substrati. In caso di dubbio, si prega di contattare uno dei nostri consulenti tecnici.

CARATTERISTICHE

- Protegge dalla penetrazione di graffiti, solventi, grasso e prodotti chimici.
- Efficienza molto alta.
- Ottime proprietà oleo-repellenti e idrorepellenti
- Resistente all'erosione e alla corrosione
- Forte potere ricostituente del colore
- Disponibile sia opaco che lucido

DATI TECNICI

Colore:	Trasparente
Profumo:	Acetato di butile e ammoniaca
Peso specifico:	0,94 kg/litro
pH:	Ca. 10
Contiene:	Polisilazano
Punto di infiammabilità:	circa 5°C
Punto di ebollizione	124 - 127°C
Contenuto di VOC:	classificazione 1/sg-max 500 /l, questo prodotto contiene 430 g/l VOC.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Temperatura ambiente:	max 30°C, minimo 10°C
Temperatura del substrato:	max 30°C, minimo 10°C
Umidità relativa:	max 85% e 3°C sopra il punto di rugiada