

INOXCOAT

Rivestimento trasparente di alta qualità per la conservazione dell'acciaio inossidabile



Descrizione del prodotto

Innoxcoat è un rivestimento trasparente semipermanente di alta qualità per la conservazione dell'acciaio inossidabile.

Innoxcoat dà alle superfici in acciaio inossidabile una bella lucentezza setosa e previene l'adesione di sporco e grasso.

Innoxcoat è la soluzione per le impronte digitali, le macchie e le sbavature che spesso si verificano sull'acciaio inossidabile.

Innoxcoat offre una protezione di lunga durata con un'alta resistenza all'usura e agli urti.

Innoxcoat ripara graffi leggeri e piccoli e rende le superfici in acciaio inossidabile invecchiate come nuove.

Applicazione

Innoxcoat può essere applicato su tutte le superfici in acciaio inossidabile, sia all'interno che all'esterno. Le superfici comuni sono ascensori, scale mobili, distributori e placcature. Quando viene applicato all'esterno, la durata di Innoxcoat dipende fortemente dalle condizioni atmosferiche e dal luogo.

Innoxcoat è ampiamente utilizzato in uffici, stazioni, aeroporti, musei e molti altri.

Caratteristiche

- A base d'acqua
- Lucentezza di seta
- Facile da usare
- Facile da mantenere e semplice da rimuovere con Innoxcoat Remover

Dati tecnici

Colore: Giallo Caratteristicamente
Odore: mite
Gravità specifica: 1,05 kg/litro
pH: ca. 8

Condizioni di applicazione

Innoxcoat può essere applicato in condizioni di tempo asciutto a temperature comprese tra 8°C e 20°C. Non applicare in pieno sole.

Manuale utente

1. Pulire accuratamente la superficie con Inox Pre-Clean. Se necessario, sostenere con una spugna elettrica.
2. Sgrassare e asciugare la superficie con Inox Degreaser
3. Piegare un panno in microfibra a metà più volte o avvolgere un panno in microfibra intorno a una spugna elettrica.
4. Preparare una piccola quantità di Innoxcoat sul panno in microfibra e usarlo per applicare l'Innoxcoat sulla superficie. Lavorare in file lunghe e sempre nella stessa direzione per evitare segni.
5. Se necessario, applicare un secondo strato dopo 10-15 minuti. I segni e/o i pezzi mancanti non saranno più visibili dopo la seconda mano.
6. In caso di errori di applicazione, l'Innoxcoat può essere facilmente riparato con Innoxcoat Remover.

Imballaggio

500 ml e 1 litro

Essiccazione

Circa 10 - 15 minuti

Consumo teorico

75-125 m²/l

Informazioni pratiche

- Lavorare in sezioni da 1 a 2 m² per evitare segni e differenze di spessore dello strato.
- Lavorare nella direzione della struttura (direzione della spazzola) del substrato per mantenere l'aspetto naturale.
- Non mescolare con altri prodotti o diluire.

Conservazione e durata di conservazione

In confezione originale non aperta da almeno 12 mesi. Conservare in un luogo fresco e senza gelo.

Regole di sicurezza

Evitare il contatto con gli occhi, indossare occhiali di sicurezza. In caso di dubbio, consultare sempre la scheda di sicurezza o il nostro dipartimento R&S.

Supporto tecnico

In Mavro riteniamo importante aiutarvi nel miglior modo possibile. I nostri consulenti tecnici sono quindi sempre pronti ad aiutarvi. Possono consigliarti le migliori soluzioni e spiegarti come usare un prodotto. Non esitare a contattare direttamente uno dei nostri consulenti!

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel

T. +31 418 680 680

E. info@mavro-int.com

W. www.mavro-int.com

Disclaimer

Questa scheda tecnica del prodotto è intesa come una guida per l'uso del prodotto ed è stata preparata sulla base degli ultimi sviluppi e tecniche. Poiché l'applicazione, il trattamento e le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, nessun diritto può essere derivato da questa scheda informativa del prodotto. Mavro International rifiuta esplicitamente qualsiasi responsabilità per la garanzia e l'applicazione errata, così come qualsiasi danno e perdita conseguente. L'utente rimane sempre responsabile dell'applicazione, della scelta del prodotto, dell'applicazione e del risultato.

Edizione: Luglio 2020

Questo rilascio annulla tutti i rilasci precedenti.

Numero di articolo: 57883