

NITOGUARD® STONE

Innovativo rivestimento impregnante basato sulla tecnologia del fluoro per una protezione duratura delle superfici minerali

Descrizione del prodotto

Nitoguard® Stone è un innovativo rivestimento impregnante basato sulla tecnologia del fluoro.

Nitoguard® Stone è a base d'acqua e rispetta l'ambiente.

Nitoguard® Stone è un impregnante di alta qualità a base d'acqua che rende le superfici minerali permanentemente repellenti all'acqua e allo sporco.

Nitoguard® Stone rende le superfici minerali facili da pulire e offre anche una leggera protezione contro i graffi.

I prodotti Nitoguard® sono una collezione di rivestimenti innovativi e di alta qualità per vari substrati. L'uso di materie prime di alta qualità basate sul fluoro o sulla nanotecnologia permette di ottenere proprietà di repellenza all'acqua, al grasso e allo sporco a lungo termine ed estreme. Poiché ogni materiale è diverso, la linea di prodotti Nitoguard® ha una soluzione per ogni tipo di materiale.

Applicazione

Nitoguard® Stone è adatto per l'uso su tutti i substrati minerali leggermente porosi come il calcestruzzo decorativo, il cotto, il cemento, la pietra naturale e le piastrelle.

Nitoguard® Stone può essere utilizzato all'interno e all'esterno.

Applicazione

- Fornisce protezione contro l'acqua, il calcare e le macchie
- Permeabile al vapore acqueo
- Rispettoso dell'ambiente
- Resistente ai raggi UV
- Senza solventi
- Può essere usato come rivestimento anti-urina

Dati tecnici

Colore:	Marrone chiaro
Odore:	Inodore
Peso specifico:	1,0 kg/litro
pH:	4-5
Punto di infiammabilità:	Non applicabile
Contiene:	fluoropolimeri

Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente:	max 30°C, minimo 10°C
Temperatura del substrato:	max 30°C, minimo 10°C
Umidità relativa:	max 85%

Manuale d'uso

1. Assicurarsi che la superficie sia completamente pulita, asciutta e priva di polvere.
2. Applicare Nitoguard® Stone in modo uniforme con un rullo di feltro, un pennello o uno spruzzatore a bassa pressione.
3. In caso di superfici fortemente assorbenti, applicare un secondo strato bagnato su bagnato.
4. Rimuovere il materiale in eccesso con un panno privo di lanugine.

Imballaggio

1, 10 e 25 litri



Essiccazione

Polvere secca:	0,5 - 1 ora
Asciugatura:	dopo 2 - 4 ore

Consumo teorico

2 - 20 m2 per litro a seconda dell'assorbenza e della porosità del substrato.

Informazioni pratiche

- Non applicare alla luce diretta del sole o su superfici calde.
- Non diluire o mescolare con altri prodotti.
- Lasciare fino a 30 minuti di asciugatura tra le mani.

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

Nitoguard® Stone non è classificato. Indossare guanti e occhiali di sicurezza adeguati. In caso di dubbio, consultare sempre la scheda di sicurezza del materiale o il nostro dipartimento R&S.

Supporto tecnico

Mavro è certificata ISO 9001: la vostra garanzia di qualità, sia in termini di prodotti che di consulenza. I nostri consulenti tecnici e il nostro reparto di ricerca e sviluppo sono sempre al vostro servizio. Saremo lieti di esaminare con voi il vostro problema o il vostro desiderio. Aiutarvi con i nostri prodotti o pensare a una soluzione se non esiste ancora. Chiamate, inviate un'e-mail o passate a trovarci.

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: Gennaio 2021
Questo rilascio annulla tutti i rilasci precedenti.

Numero di articolo: 59001