

# NITOSHINE

Brillantante di alta qualità con forte effetto pulente e conservante



## Descrizione del prodotto

Nitoshine è un brillantante altamente concentrato basato su sostanze attive in superficie e additivi speciali che danno un bellissimo effetto di risciacquo.

Nitoshine deve essere diluito da 1:10 a 1:100 con acqua pulita (osmosi).

Nitoshine dà rapidamente e facilmente una bella lucentezza profonda a grandi superfici come le palancole e le rende idrorepellenti. Nitoshine asciuga senza striature e non ha bisogno di essere risciacquata.

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

Nitoshine è stato sviluppato appositamente per l'applicazione su superfici non porose come la plastica, il rivestimento integrale e le palancole. Pensate soprattutto alle grandi superfici negli uffici e negli edifici commerciali.

## Caratteristiche

- Forte effetto perlina
- Altamente concentrato e quindi economico nell'uso
- Risultato senza striature
- Semplice da usare

## Dati tecnici

Colore: Marrone scuro  
Profumo: Profumato  
Peso specifico: 1,0 kg/litro  
pH: Circa 5,5 (non diluito)

## Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente: minimo 5°C  
Temperatura del substrato: massimo 30°C, minimo 5°C

## Manuale utente

1. Diluire Nitoshine da 1:10 a 1:100 con acqua pulita (osmosi).
2. Applicare con uno spruzzatore a bassa pressione o aggiungere al serbatoio di un'idropulitrice.
3. Il risciacquo non è necessario.

## Imballaggio

10 litri

## Essiccazione

Fortemente dipendente dalla temperatura

## Consumo teorico

300 - 500 m<sup>2</sup> per litro

## Informazioni pratiche

- Nitoshine funziona in modo ottimale alla diluizione consigliata.
- Utilizzare la soluzione diluita lo stesso giorno.

## 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 l'inalazione e il contatto con la pelle e gli occhi, indossare guanti adatti, indumenti protettivi e occhiali di sicurezza. Evitare il rilascio nell'ambiente. 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](mailto:info@mavro-int.com)  
W. [www.mavro-int.com](http://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: Agosto 2020  
Questo rilascio annulla tutti i rilasci precedenti.

Numero di articolo: 57716