

# NITOCOLOUR 2C

Vernice a colori bicomponente di alta qualità con una durata estremamente buona all'esterno, proprietà antigraffiti e mantenimento della



## Descrizione del prodotto

Nitocolour 2C è un rivestimento colorato bicomponente di alta qualità basato su un poliuretano alifatico.

Nitocolour 2C è disponibile sia in trasparente che in tutti i colori RAL e NCS.

Nitocolour 2C offre una protezione di 5-10 anni contro gli agenti atmosferici e ha un'ottima ritenzione della brillantezza. Nitocolour 2C previene l'adesione dello sporco e rende le superfici facili da pulire a lungo termine.

Nitocolour 2C forma uno strato molto forte e duro, resistente all'inquinamento, all'usura e ai graffiti.

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

Nitocolour 2C è stato sviluppato appositamente per l'applicazione su substrati non porosi come materiali sintetici, barriere d'acqua, rivestimenti di facciate e anime solide, alluminio (verniciato a polvere) e substrati rivestiti. Specialmente i telai delle finestre in polvere negli uffici e nei locali commerciali e i rivestimenti di facciata in polvere. Nitocolour 2C può essere applicato all'esterno su quasi tutti i supporti, purché siano stati adeguatamente pretrattati.

## Caratteristiche

- ⊖ Eccellente adesione a Nitocolour Primer 2C
- ⊖ Lucido o lucido come la seta
- ⊖ Buona asciugatura e verniciabilità
- ⊖ Forte resistenza chimica
- ⊖ Durata esterna molto buona e mantenimento della lucentezza
- ⊖ Durata di 5-10 anni a seconda delle condizioni

## Dati tecnici

Colore:	Disponibile in trasparente o in tutti i colori RAL e NCS in alta lucentezza o seta lucida
Odore:	Solvente
Gravità specifica	1,01 - 1,2 kg/litro a seconda del colore
pH:	Non applicabile
Punto di infiammabilità:	45°C
Contenuto del VOS:	Classificazione: j/sg-max 500 g/l, questo prodotto contiene 460 g/l VOC.
Potlife:	1 ora a 20°C

## 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

## Manuale utente

### Miscelazione dei componenti A e B

1. Versare il componente B (indurente) completamente nel contenitore del componente A. Raschiare bene il contenitore con una spatola.
2. Mescolare accuratamente i componenti A e B per 5 minuti con un agitatore meccanico per ottenere una massa omogenea. Mescolare a bassa velocità per evitare l'inclusione di aria.
3. Aggiungere max 0 - 10% PU Thinner e mescolare bene. La diluizione dipende dalle preferenze personali e dal metodo di applicazione.

### Applicazione

1. Pulire accuratamente la superficie con Uniclean Low Foaming e risciacquare con acqua. Se necessario, sostenere con uno scotch-brite o un powersponge.
2. Carteggiare leggermente la superficie con grana P300-400.
3. Utilizzare Isopropanol per rimuovere gli ultimi residui e asciugare la superficie.
4. Assicurarsi che la superficie sia completamente pulita, asciutta e priva di polvere.
5. Trattare il substrato con Nitocolour PRIMER 2C
6. Assicurarsi che la superficie sia completamente pulita, asciutta e priva di polvere.
7. Applicare Nitocolour 2C a rullo, a pennello o a spruzzo.
8. Applicare un secondo strato dopo 24 ore.

### Imballaggio

1 e 5 kg

### Essiccazione

Polvere secca:	5 - 15 minuti
Essiccato:	dopo 6 - 8 ore
Può essere verniciato :	dopo 12 ore dopo
Completamente indurito:	4 - 7 giorni

### Consumo teorico

8 - 10 m<sup>2</sup> per litro

### Informazioni pratiche

- ⊖ Il prodotto versato sulle mani o sulle superfici può essere pulito con Isopropanol o acqua ragia.
- ⊖ Non soddisfa gli standard Arbo per l'uso professionale in interni.

### Conservazione e durata di conservazione

In confezione originale non aperta da almeno 12 mesi. Conservare in un luogo fresco, senza gelo e con una ventilazione adeguata.

### Regole di sicurezza

Evitare l'inalazione e il contatto con la pelle e gli occhi, indossare guanti adatti, indumenti protettivi e occhiali di sicurezza. Assicurare una ventilazione adeguata. 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: Giugno 2023

Questo rilascio annulla tutti i rilasci precedenti.

Numero di articolo: 57614