

# NIPPOLIN POLY B ALL'ACQUA OPACO

## VERNICE BICOMPONENTE POLIURETANICA ALL'ACQUA OPACA



### Descrizione

Vernice di finitura bicomponente poliuretanicall'acqua, senza odore d'aspetto lucido.

Destinata alla protezione e alla decorazione dei suoli e muri interni/esterni in microcemento decorativo, calce e legno. Prodotto per uso esclusivamente professionale.

### Caratteristiche

Eccellente adesione, buona resistenza agli urti e graffi, buona lucidità. Assicura una protezione efficace antipolvere sui suoli in microcemento. Applicazione facile e basso contenuto di VOC rispetto ad una vernice bicomponente poliuretanicall solvente.

### Dati tecnici

Legante	Emulsioni poliuretaniche all'acqua	
Pigmenti e cariche	Agenti opacizzanti, cariche inorganiche	
Solventi	Acqua, 2-metossimetiletossi-propanolo, Butil cellosolve	
Viscosità	13 ± 2.	s Tazza Ford 8 a 20°C
Peso specifico	1,087(± 0,05)	kg/l
Opacità	20 gloss (in base alla quantità)	Gardner 60°
Punto d'infiammabilità	> 21°C (non infiammabile)	Metodo: tazza chiusa
Residuo secco	38% (± 5)	% in peso
Durata a magazzino	12 mesi nella confezione originale non aperta	A 35°C massimo Teme il gelo
Temperatura utilizzo	>15°C	Vernice, attrezzature, ambiente

### Confezioni

Base A 0,77 kg + Catalizzatore B kg 0,23 = **1 kg**  
Base A 5 kg + Catalizzatore B 2 x 0,75 kg = **6,5 kg**

### Pulizia dell'attrezzatura

All'acqua calda immediatamente dopo l'uso.

### Classification UE

Direttiva n. 2004/42 CE :

Categoria A/j Valore limite di VOC : 140 g/l

Questo prodotto contiene al massimo 88,12 g/l di COV

### Colori

La vernice NIPPOLIN POLY B è trasparente e grazie al sistema tintometrico **Imagine**, con la nostra collezione di paste coloranti universali, non tossiche e senza COV, è possibile ottenere moltissimi colori. Mescolare i coloranti con la base prima di aggiungere il catalizzatore.

### Preparazione dei fondi

Il prodotto deve essere applicato su un supporto sano, solido e stabile, secco (non esposto a umidità di risalita capillare), pulito (privo di prodotti grassi, cere e vecchi strati di vernice) e perfettamente spolverato.

### Applicazione

Mescolare il contenuto degli imballaggi predosati versando sempre il catalizzatore nella base.

Mescolare con cura 2 a 3 minuti fino ad ottenere un impasto omogeneo (non utilizzare gli imballi che contenevano il catalizzatore per rifornirsi dell'acqua da utilizzare per la diluizione). Se una diluizione è prevista, aggiungere l'acqua dopo omogeneizzazione perfetta dei due componenti.

Il non rispetto delle dosi o una mescolazione insufficiente provocano dei gravi disordini.

	Induritore	% peso	% volume	Additivo	% peso	Diluyente	% peso	Viscosità della miscela	Conservazione della miscela
Spruzzo man.	Nippolin Catalizzatore	30%				Acqua	5-10%	7-9"	2-3 h
Rullo	Nippolin Catalizzatore	30%,				Acqua	5-10%	7-9"	2-3 h
Spatola	Nippolin Catalizzatore	30%						15-20	1,5-2,5 h

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, hanno carattere indicativo e non possono impegnare la nostra responsabilità. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro diretto controllo, l'utilizzatore si assume quindi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.



# NIPPOLIN POLY B ALL'ACQUA OPACO

## VERNICE BICOMPONENTE POLIURETANICA ALL'ACQUA OPACA

### Essiccazione

20°C	Riverniciabile	Calpestable	Consumo g/m <sup>2</sup>
24 h	24 h	36-48 h	150-250g in due mani

### Norme di sicurezza

Ventilare durante l'applicazione. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, in caso di contatto lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

### Smaltimento

Eliminare il prodotto in conformità con le norme locali in vigore. I contenitori vuoti devono essere riciclati.

## CATALIZZATORE PER VERNICE POLIURETANICA NIPPOLIN OPACO

### Descrizione

Catalizzatore per la vernice NIPPOLIN POLY B ALL'ACQUA OPACO (catalizzatore 30% del peso della vernice)

### Dati tecnici

Legante	Miscela di omopolimeri e poliisocianati oligomeric alifatici	
Pigmenti e cariche	Non applicabile	
Solventi	Non applicabile	
Viscosità	Non applicabile	s Tazza Ford 8 a 20°C
Peso specifico	1,15 (± 0,05)	kg/l
Opacità	Non applicabile	Gardner 60°
Punto d'infiammabilità	185°C (non infiammabile)	DIN EN 22719
Residuo secco	99,0 (± 1)	% in peso
Durata a magazzino	12 mesi	A 35°C massimo
Temperatura utilizzo	>15°C	Vernice, attrezzature, ambiente

Prodotto per uso esclusivamente professionale.

27/03/2019

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, hanno carattere indicativo e non possono impegnare la nostra responsabilità. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro diretto controllo, l'utilizzatore si assume quindi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.