

NIPPOLIN POLY B ALL'ACQUA LUCIDO

VERNICE BICOMPONENTE POLIURETANICA ALL'ACQUA LUCIDA



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 | 5,5 ± 1 | s Tazza Ford 8 a 20°C |
| Peso specifico | 1,0 (± 0,05) | kg/l |
| Opacità | 90 gloss (in base alla quantità) | Gardner 60° |
| Punto d'infiammabilità | 60°C (non infiammabile) | Metodo: tazza chiusa |
| Residuo secco | 41 (± 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 é trasparente e grazie al sistema tintometrico **Imagine**, con la nostra collezione di paste coloranti universali, non tossiche e senza COV, é 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 é 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% | 6-7" | 2-3 h |
| Rullo | Nippolin Catalizzatore | 30%, | | | | Acqua | 5-10% | 6-7" | 2-3 h |
| Spatola | Nippolin Catalizzatore | 30% | | | | | | 7-9" | 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 LUCIDO

VERNICE BICOMPONENTE POLIURETANICA ALL'ACQUA LUCIDA

Essiccazione

| 20°C | Riverniciabile | Calpestable | Consumo g/m ² |
|------|----------------|-------------|--------------------------|
| 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

Descrizione

Catalizzatore per la vernice NIPPOLIN POLY B ALL'ACQUA LUCIDO (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.