

# NIPPOLIN POLY B ALL'ACQUA LUCIDO

## VERNIS POLYURÉTHANE EN PHASE AQUEUSE ASPECT BRILLANT



### Description

Vernis de finition bi-composant polyuréthane en phase aqueuse, sans odeur d'aspect brillant. Destiné à la protection et à la décoration des sols et murs intérieur/extérieur en bois, chaux et béton décoratifs. Produit réservé à l'usage professionnel.

### Caractéristiques

Excellente adhérence, bonne résistance aux chocs et aux rayures, bonne brillance. Assure une protection anti-poussière efficace des supports béton. Application confortable (faible teneur en COV par rapport à un vernis polyuréthane en phase solvant).

### Données techniques

Liant	Polyuréthane en phase aqueuse	
Pigments et charges	Agents de matage, charges inorganiques	
Solvants	Eau, 2-méthoxyméthyléthoxy propanol, Butyl Cellosolve	
Viscosité	5,5 ± 1	s Coupelle Ford 8 à 20°C
Poids spécifique	1,0 (± 0,05)	kg/l
Opacité	90 gloss (selon la quantité)	Gardner 60°
Point Eclair	60°C (inflammable)	Méthode: coupelle fermée
Extrait sec	41 (± 5)	% en poids
Conservation en stock	12 mois en emballage d'origine non ouvert	Conservée à +35°C maximum. Craint le gel
Température minimale d'utilisation	>15°C	Vernis, outillage, environnement

### Conditionnements

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

### Nettoyage du matériel

A l'eau chaude immédiatement après emploi.

### Classification UE

Directive n. 2004/42 CE : Catégorie A/j Valeur limite de COV : 140 g/l Ce produit contient au maximum 49,36 g/l de COV

### Teintes

Le vernis NIPPOLIN POLY B est transparent. Grâce au système de mise à la teinte **Imagine**, et avec notre collection de pâtes colorantes universelles, non-toxiques et sans COV, il est possible d'obtenir plus de 1000 couleurs. Mélanger le colorant à la base avant d'ajouter le catalyseur-durcisseur.

### Préparation des fonds

Le produit doit être appliqué sur un support sain, solide et stable, sec (non exposé à des remontées d'humidité), propre (exempt de produit gras, de cire et d'anciennes couches de vernis) et parfaitement dépoussiéré. Les supports devront être conformes au DTU en vigueur

### Application

Mélanger le contenu des emballages prédosés en versant toujours le durcisseur dans la base. Malaxer soigneusement 2 à 3 minutes jusqu'à obtention d'un mélange homogène (ne pas utiliser l'emballage ayant contenu le durcisseur pour approvisionner en eau de dilution). Si une dilution est envisagée, ajouter l'eau après parfaite homogénéisation des deux composants. Le non respect du dosage ou un mauvais mélange provoque de graves désordres.

	Durcisseur	% poids	% volume	Additif	% poids	Diluant	% poids	Viscosité du mélange	Conservation du mélange
Pistolets	Nippolin Durcisseur	30%				Eau	5-10%	6-7"	2-3 h
Rouleau	Nippolin Durcisseur	30%,				Eau	5-10%	6-7"	2-3 h
Spatule	Nippolin Durcisseur	30%						7-9"	1,5-2,5 h

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Il appartient à l'applicateur d'établir un descriptif précis de la nature et de l'état du fond ainsi que de respecter le processus de mise en œuvre, les normes et DTU en vigueur.

# NIPPOLIN POLY B ALL'ACQUA LUCIDO

## VERNIS POLYURÉTHANE EN PHASE AQUEUSE ASPECT BRILLANT



### Séchage

20°C	Recouvrable	Circulable (piéton)	Consommation g/m2
24 h	24 h	36-48 h	150-250g en deux couches

### Normes de sécurité

Aérer durant l'application. Éviter le contact avec la peau et les yeux, en cas de contact laver abondamment à l'eau. Conserver hors de portée des enfants. Pour des informations supplémentaires consulter la fiche de sécurité.

### Écoulement

Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Les conteneurs vides doivent être recyclés.

## CATALIZZATORE PER VERNICE POLIURETANICA NIPPOLIN BRILLANT

### DURCISSEUR POUR VERNIS POLYURÉTHANE EN PHASE AQUEUSE ASPECT BRILLANT

### Description

Durcisseur pour le VERNIS NIPPOLIN POLYURETHANE BRILLANT (durcisseur 30% du poids du vernis)

### Données techniques

Liant	Mélange d' homopolymères et polyisocyanates aliphatiques	
Pigments et charges	Non applicable	
Solvants	Non applicable	
Viscosité	Non applicable	s Coupelle Ford 8 à 20°C
Poids spécifique	1,15 (± 0,05)	kg/l
Opacité	Non applicable	Gardner 60°
Point Eclair	185°C (inflammable)	DIN EN 22719
Extrait sec	99,0 (± 1)	% en poids
Conservation en stock	12 mois en emballage d'origine non ouvert	Conservée à +35°C maximum
Température minimale d'utilisation	>15°C	Vernis, outillage, environnement

Produit réservé à l'usage professionnel

27/03/2019

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Il appartient à l'applicateur d'établir un descriptif précis de la nature et de l'état du fond ainsi que de respecter le processus de mise en œuvre, les normes et DTU en vigueur.