

NOVAPRO SOL



Vidéo de chantier sur www.novalie.net

PRESENTATION - DESTINATION DU PRODUIT

NOVAPRO SOL est une résine époxy bi composant 100 % haut brillant sans solvant, sans odeur ; pour sol intérieur.

SUPPORTS ADMISSIBLES - PRÉPARATION

Supports durs uniquement : dalle béton, ancien revêtement type carrelage, pavé, dalle, pierre, ...
Ce type de support doit être propre et sec. Pour une dalle béton neuve, elle doit avoir séché 21 à 28 jours.

COMPOSITION - CONSOMMATION - RENDEMENT

Le kit **NOVAPRO SOL** en 5kg est composé de 3,4 Kg de résine + 1,6 Kg de durcisseur.
Le kit permet de revêtir environ 20 m² par couche.
Pour le graissage des outils et leur nettoyage, il est recommandé de prévoir 2 L de **NOVAPRO DISSOLVE** par journée de travail.

CONDITIONS D'APPLICATION

Températures d'utilisation : entre 12°C minimum et 25°C maximum
Maniabilité : 20mn à 20°C (plus long si plus froid, plus court si plus chaud)
Délai de prise : 24h à 20°C (plus long si plus froid, plus court si plus chaud)
Ouverture au trafic piéton : 48h à 20°C ou 7 jours à 12°C
Précautions d'utilisation : toujours porter des gants

MISE EN ŒUVRE

Préparer le support (cf : fiche de préparation de support) et appliquer un primaire adapté.
Attendre 12h (à 20°C) avant application du **NOVAPRO SOL**.

Préparation du mélange **NOVAPRO SOL**

Verser le contenu du bidon de **NOVAPRO SOL DURCISSEUR** dans le seau contenant le **NOVAPRO SOL BASE**.
Mélanger pendant 5 minutes en veillant à ne pas incorporer d'air par une agitation trop rapide (cause de bulles dans le revêtement) ; utiliser pour cela un agitateur électrique ou pneumatique à faible vitesse de rotation (300 tours/mn maximum) et ne pas oublier le fond du seau ainsi que les bords. En effet un mélange non homogène entrainera des zones non réticulées!

Mise en place du **NOVAPRO SOL**

La température du support doit être supérieure à 12°C...
Verser rapidement le mélange obtenu sur le sol (sans racler les bords et le fond du seau) et appliquer le mélange au rouleau ou au pinceau
Laisser sécher de 24h à 48h (selon la température du sol) puis appliquer la deuxième couche si nécessaire.
Si le séchage est supérieur à 48h, poncer la première couche avant d'appliquer la seconde.
Ouverture au trafic sous 24h ou 72h selon la température.

Nettoyage des outils

Nettoyer les outils avec un chiffon imbibé de **NOVAPRO DISSOLVE** quand la résine est encore fraîche.

Les produits doivent être stockés avant utilisation dans un lieu à environ 20°C...



380 Avenue André Ampère - ZA La Garrigue
34170 Castelnau le Lez
Téléphone : 06 68 57 25 92 - Fax : 04 67 58 41 60
e-mail : info@novalie.fr
Site Internet: www.novalie.fr