

NOVAPRO LISSE



Vidéo de chantier sur www.novalie.net

PRESENTATION - DESTINATION DU PRODUIT

NOVAPRO LISSE est un revêtement de sol intérieur autolissant basé sur un système époxy bi composant sans solvant, sans odeur.

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 LISSE** en 12kg est composé de 10 Kg de résine + 2 Kg de durcisseur.
Le kit permet de revêtir 7 m² sur 1 mm d'épaisseur.
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 LISSE**.

Préparation du mélange **NOVAPRO LISSE**

Verser le contenu du bidon de **NOVAPRO LISSE DURCISSEUR** (2 Kg) dans le seau contenant le **NOVAPRO LISSE BASE** (10 Kg). 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 LISSE**

La température du support doit être supérieure à 12°C...
Verser le mélange sur le support sans raclez les bords et le fond du seau et régler l'épaisseur avec un peigne à colle (dent en V 5 mm) ou une taloche inox.
Travailler par bande de 1 m de largeur.
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.
Epaisseur de mise en œuvre minimum recommandée est de 1 mm.

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...

