

1 Description

Novostuc est un enduit à durcissement rapide bicomposant à base de résines polyester pour une utilisation intérieur. Le produit peut être poncé et peint.

Avantages

- Durcissement rapide
- Bonne mise en peinture
- Facilement ponçable

2 Champ d'applications

Novostuc a été conçu pour réparer et lisser les fissures, les enfoncements, les rayures et d'autres dommages sur des surfaces en métal, en béton, en pierre, en bois et en plastique.

3 Indications d'utilisation

Mélanger soigneusement 2-3% de durcisseur avec le composant Novostuc jusqu'à obtention d'un mélange homogène. L'application d'une quantité excessive de durcisseur produit une surface collante et un produit difficile à poncer. Appliquer en plusieurs couches. Epaisseur maximale d'une couche 10 mm. Le mélange est utilisable pendant 7 à 10 minutes selon la température. Des températures élevées et/ou de grosses quantités raccourcissent la durée d'utilisation.

4 Spécifications techniques

Température d'application : +5°C jusque +25°C

Consistance : Pâte

Densité : 1,75 g/ml

Résistance gel lors du transport : jusque -15°C

Proportion de mélange 2 à 3 : 100

Temps ouvert @23°C/50% RH : 7 - 10 min

Restrictions

- Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses
- L'humidité peut endommager le produit
- N'est pas conçu pour un usage extérieur
- Ne pas appliquer en couches épaisses

5 Préparation des surfaces

Température d'application de +5°C à +25°C (s'applique à l'environnement et aux supports). Tous les supports doivent être solide, propres, secs et exempts de poussière et de graisse. Nettoyer soigneusement les supports. Les métaux et le polyester doivent être poncés afin d'enlever les dépôts de rouille et/ou d'autres contaminations. Ensuite nettoyer les supports avec un chiffon propre et un nettoyant approprié.

6 Mise en peinture

Novostuc est parfaitement recouvrable par la plupart des systèmes de peinture. Il est recommandé de faire un test de compatibilité avec la peinture avant l'application.

7 Nettoyage

Nettoyer le produit non durci et l'outillage à l'aide d'un produit d'entretien. Un matériau durci peut uniquement être retiré mécaniquement. Se laver les mains avec des lingettes.

8 Couleur(s)

- Blanc
- Brun

9 Conditionnement

Boîte.

10 Stockage et conservation

12 mois après la date de production dans son emballage d'origine non entamé dans un endroit sec à des températures entre +5°C et +25°C.

11 Sécurité

La fiche de sécurité doit être lue et comprise avant l'utilisation. Elle est disponible sur demande ou sur notre site Copagro.

12 Garantie et responsabilité

- Copagro garantie que son produit est conforme aux spécifications durant sa durée de conservation.
- La responsabilité ne dépassera jamais ce qui est indiqué dans nos conditions de vente et de livraison. Copagro n'est en aucun cas responsable de dommages indirects.
- Les informations fournies résultent de nos tests et de notre expérience, et sont de nature générale. Cependant, cela n'engage aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit convient à l'application.

