

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.

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 Caractéristiques

- Durcissement rapide
- Bonne mise en peinture
- Facilement ponçable

4 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.

5 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.

6 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

7 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

8 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.

9 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.

10 Couleur(s)

- Blanc
- Brun

11 Conditionnement

Boîte.

12 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.

13 Information sur la sécurité (voir fiche de sécurité)

- H315 : Provoque une irritation cutanée.
- H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.
- H361d : Susceptible de nuire au fœtus.
- H372 : Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H226 : Liquide et vapeurs inflammables.
- P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- P102 : Tenir hors de portée des enfants.
- P210 : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P405 : Garder sous clef.
- P501 : Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.

14 Garantie et responsabilité

- Copagro garantit 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.

