



since 1894 by

STOOPEN & meeûs

Fiche Technique StucResinPrimer

DESCRIPTION

StucResinPrimer est un apprêt à base d'eau, transparent, époxy 2K modifié, fortement pénétrant, applicable à presque toutes les surfaces fermes, stables et homogènes, à l'intérieur comme à l'extérieur.

SURFACE

À l'intérieur sur toutes les surfaces minérales stables, mais aussi sur les carreaux, sans poser de couche d'égalisation à l'avance. Y compris les espaces publics tels que les magasins, les bureaux, la restauration, ... À l'extérieur sur les terrasses, autour des piscines, les allées, ..., si l'humidité résiduelle dans le sous-sol est < 3%. Si nécessaire, demandez des conseils techniques pour la préparation de la surface.

PRÉPARATION

Mélangez d'abord le comp. A et le comp. B les uns avec les autres.

En fonction de l'absorption et pour obtenir une meilleure pénétration et une plus grande facilité d'application, on peut ajouter de l'eau à hauteur de : 20% (carrelages), 30% (faible absorption) et jusqu'à 100% (supports très absorbants)

APPLICATION

Étalez StucResinPrimer sur la surface. Si la fissuration n'est pas exclue à 100%, étalez immédiatement un treillis de renforcement de 120 g/m² et étalez à nouveau avec StucResinPrimer. Après un léger ponçage au quartz séché 0,100 - 0,250; ± 0,250 kg/m², la surface devient légèrement praticable après 2 - 3 heures alors qu'elle est collante.

FINITION

StucResin doit être recouvert d'1 ou 2 couches de StucResinPU pour un brillant et une protection optimales sur toutes les surfaces qui pourraient être soumises à de l'humidité et/ou des taches. La finition n'a que peu d'influence sur la teinte et augmente légèrement le brillant.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mode de fourniture	2K, comp. A liquide blanc, comp. B liquide jaune		conditions. Après le ponçage ± 0,250 kg/m ² légèrement praticable après 2 - 3 heures
Proportion de mélange	Comp. A 100 parties + comp. B 92 parties.	Durcissement	Entièrement durci après 1 semaine, praticable 24 h après le séchage
Matière fixe	70-75% (ASTM D2369) (A + B)	Adhérence	Collage sur béton > 1,5 MPa (ASTM D4541)
Temps ouvert	60 min à 20 ± 2 °C après mélange, plus court à haute température. Durcissement accéléré > 20 °C	Température	Temp. environnante et du support entre 15 et 25°C; éviter la lumière directe du soleil
Nombre de couches	1 couche	Conservation	12 mois: sec, dans un emballage fermé, min 10 °C
Consommation	± 0,1 kg/m ² roulé; ± 0,2 kg/m ² avec treillis de renforcement enroulé 120 g/m ²	Outils	Rouleau à feutre 5 mm
Séchage	Séchage à la main: 14 - 16 heures, selon l'épaisseur de la couche et les	Nettoyage	À l'eau

PRÉCAUTIONS

Mélanger StucResinPrimer à l'air libre ou dans un espace bien ventilé. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des vêtements de protection. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations locales. Garder sous clef. Consulter un médecin. Contiens: reaction product: bisphenol-A(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) 2,3-epoxypropyl neodecanoate. Teneur en COV du produit mélangé: maximum 25 g / L (sans eau).

REMARQUE

Stoopen & Meeûs assume la responsabilité de la qualité de ses produits, mais aucune responsabilité en rapport avec leur application. Avant utilisation, toujours consulter la fiche technique sur le site web.

E: info@stoopen-meeus.com
T: +32 (0)3 825 00 55

Rev. : 09/04/2019

Stoopen & Meeûs nv
Van Praetstraat 22 B-2660 Hoboken, Belgium
VAT: BE 0450 824 623

www.stoopen-meeus.com