

MASTIC SEATEC POLYFINE

Utilisation et propriétés..

Ce mastic de réparation sur une base de polyester remplit parfaitement les aspérités et rayures de petites et moyenne dimensions. Il est également adapté comme fine couche de finition sur le mastic SEATEC POLY-FIBRE.

Il s'utilise sur les oeuvres vives et il est compatible avec les matériaux comme stratifié polyester, métal ou bois. Ce mastic permet d'obtenir une surface très lisse, sans porosité. Il est facile à appliquer et à poncer..

Préparation

La surface à traiter doit être sèche, propre sans trace de graisse ni de cire Les anciennes couches doivent être intactes et adhérentes, si elles sont écaillées, elles doivent être complètement enlevées. La température ambiante ne doit pas être inférieure à +12° C ; Attention également à la température de la surface à traiter.

Respectez les doses de mélange de la base et du durcisseur et ne préparez que la quantité nécessaire. Le produit doit être utilisé rapidement, en tenant compte du temps de durcissement.

Caractéristiques produit

Contenu : base 485 g, durcisseur 15 g (total 500 g)

Composition : mastic en pate

Densité : 1,85 g/cm³

Couleur de la base : blanc

Couleur du catalyseur : gris

Proportion : environ. 2-3% de durcisseur

Application : spatule

Durcissement : hors poussière environ. 5-6 minutes (+20°C)

Ponçage : environ. 20-30 minutes (+20°C)

Poncez avant d'appliquer une deuxième couche. Il est important d'appliquer un primaire ou un mastic de finition proche de la couleur finale.

Note

Protégez le produit contre l'humidité, le gel et l'extrême chaleur. Il est important de respecter les réglementations locales en vigueur sur le tri sélectif. Renseignez-vous auprès de votre organisme compétent. Lire attentivement les instructions avant toute utilisation.

Version Janvier 2015

Ce document annule et remplace les versions précédentes.

