

Afin d'effectuer une retouche, il convient de poncer la zone où vous souhaitez appliquer le produit ainsi que la zone de recouvrement (au grain 80 à 120). Le but est de recréer une accroche mécanique suffisante des nouvelles couches sur les anciennes. N'oubliez pas dépoussiérer la surface puis appliquez ensuite les quatre couches comme décrit dans le guide d'application.

Comme toute résine epoxy, il convient donc de préparer des mélanges en respectant la répartition initiale de poids pour obtenir un produit correctement dosé. 1 litre de COPPERCOAT permet d'appliquer 4 couches de 4m², le plus simple est donc de préparer les mélanges à l'aide d'une balance.

Par exemple: 100g de résine (Resin - Pack A) + 100g de durcisseur (Hardener - Pack B) + 400g de poudre de cuivre.

Voici la répartition des produits pour un litre:

Sachet de cuivre: 2Kg
Bidon résine (Resin - Pack A): environ 500g
Bidon durcisseur (Hardener - Pack B): environ 500g

Kit de réparation (½ litre) couvrant jusqu'à 2m²:

Sachet de cuivre: 1Kg
Bidon résine (Resin - Pack A): environ 250g
Bidon durcisseur (Hardener - Pack B): environ 250g