



Fiche Technique

KPV

Kit Paroi Verticales

Description

Le kit se compose d'une poche de EP 100A, d'une poche de EP 100B et un flacon de EP100D.

Le EP 100A est la résine.

Le EP 100B est le durcisseur.

Le EP 100D est un additif spécialement élaboré pour les applications verticales.

Le kit résine correspond à une quantité de 2kg de granulat, qui vous permettra de couvrir 0,25m² de surface verticale en 0.3cm.

L'application se fait toujours en couche mince, le but étant uniquement de couvrir la surface.

Préparation de la résine

Verser l'additif EP100D dans la résine EP100A, mélangez manuellement les deux composants en utilisant un instrument le plus large possible afin d'éviter l'incorporation d'une multitude de bulle d'air et jusqu'à obtenir une résine jaune transparente homogène.

Rajouter ensuite le catalyseur EP100B et mélanger de façon à obtenir un mélange homogène. Vous constaterez immédiatement une augmentation de la viscosité. La viscosité atteindra la consistance d'une pâte épaisse.

Vous avez environ 10-15 minutes pour utiliser le mélange.

Mise en oeuvre

Prélever la moitié de la préparation résine (EP100A+D+B) et mélanger la intimement avec les 2kg de granulats, appliquer la moitié restante sur la paroi verticale à l'aide d'une spatule crantée 1 à 2mm). Appliquer et talocher le granulat sur la surface verticale.

Lissez à la taloche.

Utiliser le DS100 pour rincer vos équipements avant que le mélange des résines ne soit polymérisé.

Nettoyer consciencieusement vos outils (Taloche, platoir...) afin de pouvoir les réutiliser pour un chantier ultérieur.

Composition du kit : EP100A 600G
EP100B 225G
EP100D 45G
Granulats 2KG

Toutes ces informations sont données en toute bonne foi mais sans garantie. Chaque application étant différente, il est vivement conseillé d'effectuer des tests préalables. Les spécifications concernant les propriétés sont données à titre indicatif et non comme étant spécifiques.