



Prochibat sprl

Chée de Wavre 94-1360 Perwez
 Tél.+32(0)81 24 18 78
 Fax +32(0)81 41 34 94
 prochibat@skynet.be
 WWW.prochibat.be
 TVA BE 0423.138.942
 RPM Nivelles

RESIPOX E

Epoxy en 2 composants, écran total à l'humidité pour murs, sols, métaux, carrelage et certains stratifiés. Accessoirement utilisé en cuves de rétention d'eau. Le RESIPOX E possède une bonne résistance aux produits chimiques, solutions basiques ou acides, sels minéraux et huiles.

Composition :

PART A	Durcisseur à base de polyaminoamide en phase aqueuse, et de charges minérales
PART B	Résine époxydique en phase aqueuse formant après mélange une émulsion thixotrope

Caractéristiques :

Finition :	Satinée
Densité (à 25°C) :	
PART A :	1,4 +/- 0,1
PART B :	1,1
PARTS A+B :	1,28
Teneur en matières sèches en poids :	
PART A :	+/- 64%
PART B :	+/- 52%
PARTS A+B :	+/- 59,2%
Viscosité à 20°C A+B Brookfield RVT Spindle 6-20 T/min	3500 à 4000 cps
Durée de séchage (20°C) :	
Sec au toucher :	après 6h
Entre 2 couches :	24h
Durcissement complet :	après 7jours

Mode d'application : Verser la PART B dans la PART A, mélanger à l'aide d'un mélangeur jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. Le mélange commence à s'épaissir après 45min.

Rendement : +/- 500gr/m² suivant la porosité du support (en 2 couches)

Nettoyage du matériel : Eau (avant durcissement complet du mélange)

Teintes : (pastel) max 10% à l'aide de pigments universels.

Précaution d'emploi : La température ambiante et du support ne doit pas être inférieure à 10°C durant l'application et le séchage. L'humidité relative ne doit pas dépasser 80%. Conserver le produit entre 8 et 25°C et à l'abri du gel.

