

Revêtement EPOLIT[®] PU 510

Revêtement polyuréthane en phase aqueuse talochable de 6 à 12 mm

INGREDIENTS :

Résine :	EPOLIT[®] 500 A	3,50 Kg
Durcisseur :	EPOLIT[®] 500 B	3,50 Kg
Charge :	EPOLIT[®]PU 510	33,0 Kg
Pigment :	EPOLIT[®]PU pigment	0,50 Kg

Soit un kit de 40,50 Kg

MATERIEL :

- 1- Récipient de gâchage propre de 25 litres environ
- 2- Mélangeur manuel avec agitateur permettant un pétrissage du mortier par exemple : pour les petites surfaces ou malaxeur stationnaire type Collomatic.
- 3- Equipement traditionnel d'appliqueur : platoir italien inox, truelle, langue de chat.
- 4- Eventuellement caisse à étaler en acier.



TRAVAUX PREALABLES :

- 1- Grenailage ou ponçage de la surface
- 2- Repérage des joints de fractionnement
- 3- Ouverture des saignées d'ancrage en pourtour de tous les points singuliers, en périphérie des surfaces à traiter, suivant les joints de rupture etc. La profondeur de ces saignées est égale à deux fois l'épaisseur du revêtement ou plus.
- 4- Si le support est particulièrement absorbant, passer un **Primaire EPOLIT[®] 111-201-S** saupoudré densément de silice grain N°7.

MELANGE :

- 1- Verser les deux composantes liquides (résine et durcisseur) dans le récipient de gâchage, ajouter le contenu du sachet de pigment.
- 2- Mélanger à l'aide du mélangeur pendant 1 minute environ à vitesse lente pour éviter les éclaboussures.
- 3- Ajouter les charges, puis mélanger pendant 2 minutes au moins.
- 4- Plus il fait froid, plus il est nécessaire de mélanger longtemps.

APPLICATION :

- 1- Verser progressivement la quantité de mortier nécessaire et étaler
- 2- Calibrer à l'aide du platoir ou de la caisse à étaler.
- 3- Fermer le revêtement au platoir sans excès sous peine d'obtenir une surface trop lisse.
- 4- Poursuivre l'application par bandes de 50 à 60 cm de large en maintenant un front d'application le plus rectiligne possible.

TEMPS OUVERT :

20 minutes environ : temps ouvert variable suivant la température.

CONSOMMATION :

13,2 à 22 Kg / m² selon la qualité du support et l'épaisseur à obtenir

CONDITIONS D'APPLICATION :

T° du support et ambiance > à +10°C **et** T° du support Point de rosée + 3°C < +25°C

TRAVAUX A POSTERIORI :

Les joints de rupture et de désolidarisation doivent être reproduits par sciage et garnissage d'un joint souple adapté.

SECURITE :

Porter les équipements de protection appropriés tels que gants et lunettes.
Bien ventiler les lieux d'application.
Voir fiches de données de sécurité **EPOLIT® PU 500 A** et **EPOLIT® 500 B**.

Nota important :

Les renseignements donnés par la présente fiche sont fournis à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance à ce jour. Cependant, l'évolution constante des techniques peut nous conduire à modifier nos produits et leur composition. Les données physico-chimiques qui en découlent seront alors modifiées en conséquence. Il appartient au client de s'assurer à chaque livraison qu'il dispose bien de la dernière fiche actualisée. Notre garantie se limite à la qualité des produits livrés. En conséquence, CEFORA ne saurait voir son rôle assimilé ou substitué à celui de l'applicateur qui reste responsable de son chantier.

*Il est souhaitable que nous soyons consultés pour chaque utilisation ou type d'application. Toute réclamation concernant l'obligation pour CEFORA de la délivrance conforme du **Revêtement polyuréthane EPOLIT® PU 510** doit être formulée au plus tard un mois après la date de livraison.*