

Revêtement EPOLIT[®] PU 530

Revêtement polyuréthane en phase aqueuse thixotrope pour relevés

INGREDIENTS :

Résine :	EPOLIT[®] PU 500 A	3,50 Kg
Durcisseur :	EPOLIT[®] PU 500 B	3,50 Kg
Charge :	EPOLIT[®] PU 530	30,0 Kg (2 x 15 Kg)
Pigment :	EPOLIT[®] PU pigment	<u>0,50 Kg</u>
Soit un kit de		37,50 Kg

MATERIEL :

Récipient de gâchage propre de 25 litres environ
 Mélangeur manuel avec agitateur permettant un pétrissage du mortier par exemple :



Equipement traditionnel d'apporteur : platoir italien inox, truelle, langue de chat et fer à gorge.

TRAVAUX PREALABLES :

Préparation de la surface

Si le support est particulièrement absorbant, passer un primaire **EPOLIT[®] 201-S** saupoudré de silice grain N°7 et laisser durcir.

PRIMAIRE :

Elaborer un primaire à base des parties A + B à parts égales et de la charge **EPOLIT[®] PU 530** au rapport liant – charge 1 : 1, par exemple 0,5 Kg **EPOLIT[®] PU 500 A**, 0,5 Kg **EPOLIT[®] PU 500 B** et 1 Kg de charge **EPOLIT[®] PU 530**. Appliquer cette préparation au pinceau en assez fine couche et laisser gélifier pendant 25 minutes au moins. Cette couche doit être recouverte du revêtement tant qu'elle est encore poisseuse et non sèche. Durant la journée, on agence successivement ces primaires afin qu'ils aient toujours la consistance requise.

MELANGE :

Verser les deux composantes liquides, (résine et durcisseur) dans le récipient de gâchage, ajouter le contenu du sachet de pigment.

Mélanger à l'aide du mélangeur pendant 1 minute environ à vitesse lente pour éviter les éclaboussures. Ajouter les charges, puis mélanger pendant 2 minutes au moins. – plus il fait froid, plus il est nécessaire de mélanger longtemps.

Attention ! Pour des raisons de débit lent de ce mortier, on adapte les quantités de matière gâchée aux besoins pour éviter d'en jeter inutilement. C'est pour cette raison que la charge est livrée en 2 x 15 Kg et non pas 1 x 30 Kg.

APPLICATION :

Présenter progressivement la quantité de mortier nécessaire et étaler puis calibrer à l'aide du plateau. Fermer le revêtement au plateau pour d'obtenir une surface bien lisse et fermée. L'épaisseur normale est de l'ordre de 4 à 5 mm. Pour obtenir des couches plus épaisses, superposer plusieurs applications.

CONSOMMATION :

9 à 11 Kg / m² selon la qualité du support et l'épaisseur à obtenir

CONDITIONS D'APPLICATION :

T° du support et ambiance > à 8°C **et** T° du support Point de rosée + 3°C

TRAVAUX A POSTERIORI :

Facultatif

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 530** doit être formulée au plus tard un mois après la date de livraison.*