

Contacts direction : CERAMIC SARL

Email : ceramicsarl@yahoo.fr

Tel : + 237 699 43 85 16 / 652 26 48 29

REVEPOXY CERA 02

Polyvalent

- ✓ Anti remontées capillaires
- ✓ Anti remontée d'humidité
- ✓ Pour sol et mur



AVANTAGES

- Lutte contre les remontées capillaires.
- Supprime les remontées d'humidité.
- Lutte contre la corrosion et la laitance.
- Lutte contre les retombées de crépissage
- Excellente barrière contre les remontées d'eau et leurs effets.
- Fournit une couche imperméable.
- Recouvrable par d'autres revêtements
- Utile pour l'étanchéité des joints de gouttière.
- Conforme aux exigences et sans solvant.

MISE EN ŒUVRE

Préparation des supports :

- Le support doit être propre, sec et débarrassé de toute partie non-adhérente ou pouvant nuire à l'adhérence (huile de coffrage, cure...)
- Décaper soigneusement toutes les tâches
- Le support être saturé d'humidité sans être ruisselant, éliminer la laitance
- Vérifier par contrôle visuel ou sonore l'adhérence sur ancien carrelage, lessiver et sécher
- Sur support fermé réaliser un dépolissage suivi d'un dépolissage

Application :

- Bien remuer avec un bâton le composant A (résine) ; puis ajouter le composant B (durcisseur)
- Mélanger les deux composants A et B de façon homogène (sans aucun autre ajout)
- Appliquer la couche du mélange à l'aide d'une brosse, d'un pinceau, d'un rouleau ou d'une lisseuse ;
- Sur les surfaces plates (douches et terrasses) il faut mettre après chaque 4 minutes un poignet de sable sans poussière de 1 micron à 2000 microns pour former une couche rugueuse en attente d'un adhésif pour carreaux ;
- Sur les chéneaux, l'application se fait sans ajout du sable.

A Noter : compte tenu de la rapidité de prise du produit et pour plus de prévention ; lorsque le produit est en grande quantité, il faut le diviser équitablement (résine et durcisseur) avant de faire les mélanges au fur et à mesure.

Ne pas tourner le produit dans son emballage. Il faut le mettre dans un support plat avant de le remuer afin de permettre au produit de respirer.

DEFINITION TECHNIQUE

Revêtement sans solvant à 2 composants, se présentant sous la forme d'un kit pré-dosé, contenant la résine et le durcisseur.

COMPOSITION ET ASPECT

Résine, charges minérales, divers adjuvants.
Couleur noir.

SUPPORTS ADMIS : préconisés pour les finitions

chape ciment	fer
murs mitoyens	murs sous-sol
carrelage	porte douche en bois
chainage	anticorrosion
dalle béton	fausse dalle
piscines	etc...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Viscosité :	1.5
Extrait sec en volume :	100%
Rapport composant A et B :	85/15 en poids (g)
Aspect :	Patte transparente et brillante après séchage
Température d'application :	8 à 35° C

STOCKAGE : Se conserve durant 1 an dans son emballage d'origine fermé, et stocké à l'abri de la chaleur.

RENDEMENT : 1 kg = 2 m² selon la surface (rugueuse ou lisse)

Pour un très bon rendement il faut passer une couche de truelle sur vos chapes.

Délai de mise en œuvre :

Temps de prise : 5 minutes après application

Les matériaux d'application sont nettoyés avec l'acétone.

Précautions :

- La température d'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35 ° C
- Temps de séchage compris entre 30 à 45 min
- Porter un gant fabriqué à base de latex
- Porter un masque
- Se rassurer que la pièce d'application du produit soit ventilée.

Kit pré-dosé : durcisseur + résine