



Conseils pour l'application de l'Epoximent Ezzio Sol et Mur

Application au sol

A mettre en oeuvre à l'abri des intempéries et du plein soleil, entre +5°C et +35°C.

1) Afin de régulariser la porosité et limiter le bullage, appliquer le primaire d'accrochage et sabler le support. Cette phase de préparation permettra d'améliorer l'adhérence du CIMENT TEINTE EZZIO. Laisser sécher 1 à 4 heures selon le taux d'humidité.

2) Première couche : Verser 1 kg de Composant A (résine) de l'EZZIO EPOXIMENT MULTITECH et 1 kg de Composant B (durcisseur) dans un récipient. Mélanger énergiquement durant 30 secondes de façon à obtenir un mélange uniforme. Verser le mélange A + B dans un récipient propre à large ouverture et le rallonger avec 1 litre d'eau pour un support bloqué. Ensuite, ajouter progressivement le composant C (10 kg de poudre) tout en mélangeant avec un fouet monté sur une perceuse ou un malaxeur.

Les produits sont parfaitement dosés, il n'est pas nécessaire d'ajouter une autre matière aux produits fournis.

3) Verser au sol et étaler le mélange au plattoir. Lors de cette étape d'application, le produit est auto nivelant plus visqueux qu'un ragréage et se pose de la même façon. La consommation varie de 1,5 kg/m² à 3 kg/m² selon le support. Attendre le séchage complet (1 à 6 heures) pour passer à la seconde couche.

4) Deuxième couche : Verser le Composant A (résine) de l'EZZIO EPOXIMENT MULTITECH et le Composant B (durcisseur) dans un récipient. Mélanger énergiquement durant 30 secondes de façon à obtenir un mélange uniforme. Verser le mélange A + B dans un récipient propre à large ouverture et le rallonger avec 1,5 à 2 litres d'eau selon les conditions climatiques. Ensuite, ajouter progressivement le composant C (10 kg de poudre) tout en mélangeant avec un fouet monté sur une perceuse ou un malaxeur.

Dans des conditions de température élevée, ne préparez que des gâchées de 5 kg de poudre

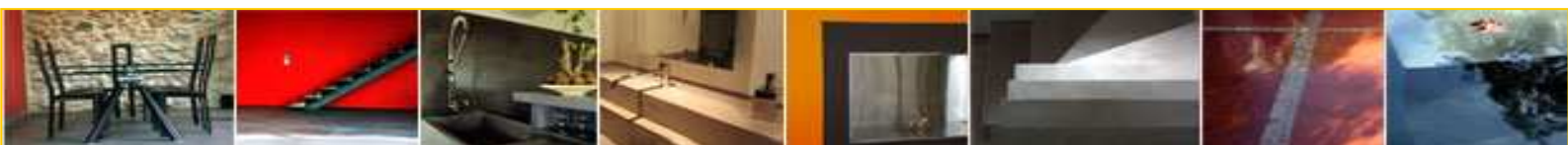
5) Lors de cette étape, la mise en oeuvre du produit est différente de la première couche. Les proportions en poudre et en module A + B étant différentes, le mortier est plus pâteux. Cette fois ci, étaler le mélange à la taloche inox en réduisant la consommation d'EZZIO EPOXIMENT entre 0,3 kg/m² et 0,5 kg/m². Pendant le passage de la seconde couche, lisser l'enduit à l'aide de la spatule afin d'obtenir les effets souhaités. Laisser sécher entre 24 et 48 heures. Votre ciment teinté est alors prêt à être protégé.

6) Protection : Afin d'éviter les taches, il est nécessaire de protéger le ciment teinté avec le bouche pore acrylique EZZIO. Il s'applique en 2 couches pour assurer l'imperméabilisation totale du support à l'aide d'un rouleau laqueur ou d'un pinceau spalter. Attendre 1 à 3 heures pour le séchage complet du bouche pore.

7) Finition : Le vernis est prêt à l'emploi. Il s'applique en 2 couches avec un pinceau spalter ou un balai applicateur. Il convient cependant de bien nettoyer l'ustensile pour l'application du produit. Laisser sécher 2 heures.

Dans le cas d'un support en contact avec de l'eau, laisser 24 heures de séchage.

Le respect de ces conseils d'application est indispensable pour obtenir un bon résultat





Conseils pour l'application de l'Epoximent Ezzio Sol et Mur

Application au sol

A mettre en oeuvre à l'abri des intempéries et du plein soleil, entre +5°C et +35°C.

1) Pour des conditions optimales d'application, il est important de prendre en compte les conditions climatiques. L'influence de la température et du taux d'hydrométrie est grande et influence les temps de prise de la gâchée et le séchage du produit posé.

2) Il est indispensable de primariser le support avant l'application de l'Epoximent EZZIO Sol. L'ajout de sable durant cette peut permettre une meilleure accroche entre les revêtements.

3) Pour un meilleur confort d'application et un rendu esthétique optimal, il est vivement conseillé d'appliquer le produit sur une chape liquide anhydrite ou sur un ragréage époxy ou fibré.

4) Le Composant C (poudre) de la première couche peut, dans certains cas être plus clair ou plus foncé que celui de la deuxième couche. Ceci est dû à la différence de granulométrie en les deux formulations et ne pose aucun problème pour l'application de l'Epoximent.

5) Avant de commencer à appliquer, il faut à votre disposition :

- Un plateau inox
- Un malaxeur
- Des seaux pour gâcher
- Une balance pour peser le composant C
- Une balance de précision pour peser le composant A, le composant B et l'eau.

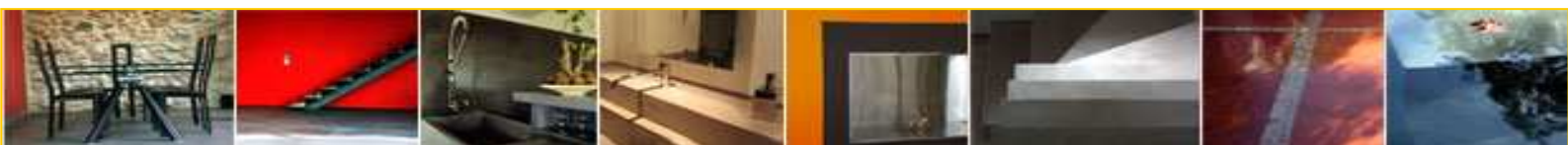
6) Après l'application des premières gâchées, évaluez la surface réalisée et la surface restant à couvrir pour juger de la quantité de matière posée. Cette vérification permet de contrôler la consommation du produit et d'anticiper le phénomène de surconsommation.

7) Le bouche pores acrylique peut faire l'objet d'une dilution avec de l'eau à hauteur de 10 à 20 % pour lui permettre une meilleure imprégnation au support. Cette dilution n'est nécessaire qu'en première couche car le support boit.

Il est cependant fortement déconseillé de reproduire cette manipulation avec le vernis polyuréthane.

Le bouche pores acrylique et le vernis polyuréthane sont des produits réagissants particulièrement au froid et à la chaleur. Il est donc vivement conseillé de les utiliser pour des températures comprises entre 15°C et 30°C.

Le respect de ces conseils d'application est indispensable pour obtenir un bon résultat





Conseils pour l'application de l'Epoximent Ezzio Sol et Mur

Application au mur

A mettre en oeuvre à l'abri des intempéries et du plein soleil, entre +5°C et +35°C.

1) Afin de régulariser la porosité et limiter le bullage, appliquer le primaire d'accrochage au rouleau. Cette phase de préparation permettra d'améliorer l'adhérence du CIMENT TEINTE EZZIO. Laisser sécher 1 à 4 heures selon le taux d'humidité.

2) Verser le Composant A (résine) de l'EZZIO EPOXIMENT MODULE dans le bidon du Composant B (durcisseur). Fermer et agiter énergiquement le récipient durant 30 secondes de façon à obtenir un mélange uniforme. Verser le mélange A + B dans un récipient propre à large ouverture, et y ajouter progressivement le composant C (11 kg de poudre) tout en mélangeant avec un fouet monté sur une perceuse ou un malaxeur.

Les produits sont parfaitement dosés, il n'est pas nécessaire d'ajouter une autre matière aux produits fournis.

3) Pour la pose sur un mur, utiliser un couteau de peintre et une taloche inox pour étaler le mélange.

4) Première couche : Etaler le mélange à la taloche inox. Bien régler la planéité en évitant les surcharges au fur et à mesure de l'avancement de l'application. La consommation est d'environ 1 kg/m². Un peu avant le séchage complet de la première couche, passer la taloche éponge légèrement humectée pour homogénéiser la surface de travail. Attendre que le séchage complet (1 à 4 heures) pour passer à la seconde couche.

5) Deuxième couche : Etaler le mélange à la taloche inox de la même manière que pour la première couche en réduisant la consommation d'EZZIO EPOXIMENT à 0,5 kg/m². Un peu avant le séchage complet de la seconde couche, vaporiser de l'eau avec un brumisateur et lisser l'enduit à l'aide de la spatule afin d'obtenir les effets souhaités. Laisser sécher 24 heures. Votre Ciment teinté est alors prêt à être protégé.

6) Protection : Afin d'éviter les taches, il est nécessaire de protéger le ciment teinté avec le bouche pore acrylique EZZIO. Il s'applique en 2 couches pour assurer l'imperméabilisation totale du support à l'aide d'un rouleau laqueur ou d'un pinceau spalter. Attendre 1 à 3 heures pour le séchage complet du bouche pore.

7) Finition : Le vernis est prêt à l'emploi. Il s'applique en 2 couches avec un pinceau spalter ou un balai applicateur. Il convient cependant de bien nettoyer l'ustensile pour l'application du produit. Laisser sécher 2 heures.

Dans le cas d'un support en contact avec de l'eau, laisser 24 heures de séchage.

Le respect de ces conseils d'application est indispensable pour obtenir un bon résultat

