

Résine acrylique qui s'utilise :

- Pour consolider des superficies cimentées avant l'application du béton ciré.
- Comme composant B des bétons cirés Luxury Concrete® bicomposants.
- Comme additifs pour l'eau de mélange des mortiers.



EMPLOYER POUR CONSOLIDER SUPERFICIES CIMENTEUSES

PROPRIETES

Excellente pénétration et stabilité.
—
Applicable avec un rouleau ou brosse en une seule couche.
—
Base eau, non inflammable.
—
Le produit est fourni prêt à l'emploi.

RENDEMENTS

Entre 8 et 12 m² par litre, variant en fonction de la porosité du support.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Le support doit être sec, propre, libre de graisses ou huiles et doit avoir une texture ouverte pour permettre la pénétration sur la superficie et qui fonctionne correctement.

Il faudra attendre un minimum de 30 minutes et pas plus de 24 heures pour réaliser l'application de la première couche de béton ciré.

COMME COMPOSANT B DES BETONS CIRES LUXURY CONCRETE® BICOMPOSANTS

PROPRIETES

Composant liquide pour le mélange des bétons cirés Composante Líquido Luxury Concrete® bicomposant.

- 1kg de Concrete Base
- 1kg de Concrete Wall
- 1kg de Concrete Floor
- 1kg de Concrete Stone
- 1kg de Concrete Pool Grand
- 1kg de Concrete Pool Medium

PROPORTION MELANGE

Il est nécessaire d'ajouter la résine Concrete Resin et les colorants recommandés dans les proportions indiquées. Pour garantir les propriétés du revêtement respecter la relation entre le béton ciré et la résine.

- 0,30 litros de Concrete Resin
- 0,45 litros de Concrete Resin
- 0,35 litros de Concrete Resin
- 0,27 litros de Concrete Resin
- 0,25 litros de Concrete Resin
- 0,30 litros de Concrete Resin

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

1. Verser un peu de Concrete Resin dans un récipient, ajouter toute la dose de pigment correspondante à la quantité de béton ciré avec lequel vous allez travailler et mélanger jusqu'à obtenir un liquide de couleur homogène.
2. Verser le béton ciré en poudre et la résine progressivement en mélangeant le produit avec un agitateur mécanique de faible vitesse.
3. Mélanger durant 3 à 4 minutes jusqu'à obtenir un mélange homogène et exempt de grumos.

ADDITIFS POUR L'EAU DES MELANGES DE MORTIER PROPRIETES

PROPRIETES

Meilleure adhérence sur les mortiers ou béton déjà endurci et sur d'autres matériaux.

Meilleure cohésion et plasticité du mortier ou béton en état frais.

Augmente les résistances mécaniques.

Augmentation de l'imperméabilité du mortier.

Augmentation de l'imperméabilité et réduit l'apparition de fissures par rétraction.

Emploi	Relation Resine/Ciment	Relation Aride/Ciment	Ø Maximum du granulat
Enduit jusqu'à 10 mm	1/1	1/1	3 mm
Enduit saillant de 10 à 30 mm	1/3	400 kg/m ³ de arido	6 mm
Rugueux	1/4	1/3	8 mm

NETTOYAGE OUTILLAGE

Les outils se lavent avec de l'eau et du savon immédiatement après son utilisation.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Mélanger préalablement dans l'eau de mélange de mortier, en homogénéisant bien le mélange, avant la confection du mortier.

PRECAUCIONES ESPECIALES

En cas de contact avec les yeux nettoyer abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau laver avec de l'eau et du savon. Ne pas ingérer. En cas d'ingestion ne pas provoquer de vomissement et chercher de l'aide médicale.

Il est recommandé de respecter les mesures suivantes:

- Bien ventilé.
- Lunettes de protections pour éviter les éclaboussures.
- Gants en caoutchouc.

Les récipients doivent être éliminés selon la norme légale en vigueur.

PRESENTATION

Disponible en bidon de 5 et 25 Litres.



CONDITIONS DE STOCKAGE

Les produits de Luxury Concrete doivent être stockés dans leurs emballages originaux fermés et protégés à l'abri des intempéries dans un lieu sec et bien ventilé, éloigné de la chaleur directe et lumière, à une température entre 5 et 30°C. Le temps d'utilisation est de 12 mois à partir de la date de fabrication indiquée sur l'étiquette, conservé convenablement.

Le produit ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles pour lesquelles ils sont spécifiés, sans avoir premièrement une instruction par écrit, de son utilisation. Il est toujours la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures appropriées pour comme objectif respecter les exigences établies dans les législations. Les formulaires de données de sécurité du produit restent à disposition de l'applicateur. La validité de cette fiche technique sera valide jusqu'à l'apparition d'une nouvelle édition.

