



RAVALCHOC[®] AL 0/5



MORTIER FIN AUTOLISSANT DE SOLS – EN 13813.

Date d'actualisation : 14 juin 2013

Propriétés

RAVALCHOC[®] AL 0/5 est un mortier hydraulique, bi-composant pré dosé et autolissant, permettant d'obtenir un revêtement aux propriétés suivantes :

- Bonne adhérence sur béton.
- Résistances mécaniques élevées.
- Insensibilité aux cycles gel-dégel.
- Imperméabilité à l'eau.
- Résistance aux sels de déverglaçage.
- Résistance aux chocs et à l'abrasion,
- Adapté pour locaux P3.

RAVALCHOC[®] AL 0/5 est destiné pour les épaisseurs inférieures à 1 cm.

Domaines d'application

- Réfection de sols en intérieur et extérieur,
- Sols industriels.
- Parkings.
- Balcons.
- Dallages.
- Fosses.

Caractéristiques

Composant A :

Aspect : poudre grise
granulométrie= 0 à 1 mm

Composant B :

Aspect : liquide blanc

Densité du mortier frais : de 1,8 à 2

Résistance mécanique en compression = 29 MPa à 28 jours.

Adhérence sur béton= 2 MPa à 28 jours.

Mise en œuvre

Nature des supports : bétons armés ou non, âgés de 28 jours.

Préparation des supports : Opération primordiale afin de garantir les qualités de RAVALCHOC[®] AL 0/5. Dans le cas de supports douteux, il est nécessaire d'effectuer un rabotage, afin d'éliminer la couche superficielle non adhérente. La cohésion du support, devra être au minimum de 1 MPa (essais réalisés par traction directe).

Dans tous les cas les supports propres, sains, dépoussiérés, non gelés et exempts d'éléments gras. Les défauts ponctuels de planimétrie, seront repris avec RAVALCHOC[®] et RAVALCHOC[®] 0/5. Largement humidifier la veille de l'application, ré humidifier juste avant l'application en évitant les plaques résiduelles.

Préparation du mortier : Dans un récipient propre, verser la totalité du composant B (liquide) et ajouter progressivement la totalité du composant A (poudre) tout en malaxant avec un agitateur électrique à faible vitesse. Durée de malaxage : 3 min afin d'obtenir un mélange de teinte uniforme et sans grumeaux. Le mélange peut aussi se réaliser dans une petite bétonnière, dans ce cas préparer la quantité utilisable immédiatement. Ne pas rajouter d'eau.

Application : Le mortier doit aussitôt être répandu sur le sol, et égalisé avec une raclette à hauteur réglable. Epaisseur d'application 2 à 10 mm pour RAVALCHOC[®] AL 0/5. La finition se fera au grand rouleau débulleur au fur et à mesure de l'application.

Précaution d'emploi : Respecter les joints de dilatation, et les joints de retrait existants.

Si nécessaire recréer les joints de retrait (25m²).

Température d'application : 5 à 35°C.

Ne pas appliquer sous la pluie ou en cas de gel annoncé dans les 24 heures. En cas de fortes températures, ou de grand vent effectuer un curing avec PROTECDAL, pulvériser sur RAVALCHOC[®] AL encore frais mais sans ressuage. Attention en cas de revêtements ultérieurs (peinture, ciment colle) il sera nécessaire d'éliminer PROTECDAL.

Revêtements ultérieurs :

RAVALCHOC[®] AL 0/5 peut rester en l'état ou recevoir peintures, enduits, carrelages, revêtements souples après un délai de séchage de 14 jours à 20°C.

Mise en service à 20°C :

- trafic piétons : 24h,
- trafic léger : 48h,
- trafic intense : 72h,

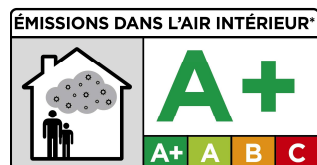
Dosage

En moyenne 2 kg de mortier gâché / m² / mm d'épaisseur.



Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.



*Information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Stockage

1 an à l'abri du gel et de l'humidité.

Conditionnement

Kit de 30 kg: 1 sac de poudre de 25 kg et un jerrycan de 5 kg de résine.

Palette de 1200 kg, soit 48 sacs + palette de 240 kg, soit 48 jerrycans.



 0
TECHNIQUE BETON - ZI Avenue Albert Einstein 77550 Moissy Cramayel - France 07
RAVAL0/5-RPC-2013 07 01-00001 EN 13813 CT - C25 - F7 RAVALCHOC AL 0/5
Enduit de sol Réaction au feu : F1 Emission de substances corrosives : CT Perméabilité à l'eau : NDP Perméabilité aux vapeurs d'eau : NDP Résistance à la compression : C25 Résistance à la flexion : F7 Résistance à l'usure : NDP Isolation au bruit : NDP Absorption du bruit : NDP Résistance thermique : NDP Résistance chimique : NDP