

Recommandation d'exécution

Contrôle du support béton RC (Recycling Beton) avant les travaux de crépissage



1.

Choix du béton

L'entrepreneur clarifie avec la direction des travaux le type de béton qui a été mis en œuvre.

De plus, une mesure de l'humidité avec le Tramex est obligatoire.



2.

Tester l'absorption d'eau

Chez RC Beton, l'entrepreneur teste l'absorption d'eau, la résistance et la poussière de chaque surface murale en béton.

- Pulvérisation d'eau avec un pulvérisateur → L'eau doit s'égoutter



3.

Tester la résistance

Inciser le béton avec un couteau → aucun sillon ne doit se former.



4.

Présence de poussière

Dépoussiérer proprement la surface avec un balai.

Absorption d'eau et résistance insuffisantes :

- Si cela se produit, l'entrepreneur doit appliquer du Fixit 491 Fond pénétrant sur toute la surface et le laisser sécher suffisamment (1 jour)



5.

Poursuite du revêtement

Enrouler le pont d'adhérence et appliquer l'enduit de base, l'enduit de finition ou l'enduit blanc.