

Fixit 343 Pont d'adhérence quartz universel

Grâce au testeur de béton, le Groupe FIXIT Suisse a su développer une méthode simple et rapide permettant de vérifier si une formation accrue de bulles/trous lors de l'application est à craindre lors de l'enduction d'un support en béton. Qui ne connaît pas ces bulles gênantes apparaissant lors de l'application d'enduits de fond pour l'intérieur ?

Un traitement préalable correct du support

Une application au rouleau régulière et couvrante du Fixit 341 Combi Pont d'adhérence quartz R+S permet de réduire considérablement le risque de formation de bulles de la couche ultérieure (enduits au plâtre) sur les supports en béton. En termes de qualité, un enduit d'égalisation est la meilleure solution et la plus sûre. Ce procédé permet de fermer les pores du béton et d'empêcher pratiquement la formation de bulles lors du revêtement ultérieur avec des enduits au plâtre ou chaux-ciment. Le Fixit 454 Multipro Mortier d'adhérence et de rénovation et le Fixit 343 Pont d'adhérence universel sont parfaitement adaptés à un tel revêtement.



Avantages :

- Application aisée et sûre
- Test rapide

Unité d'emballage

Bidon de 1,5 kg



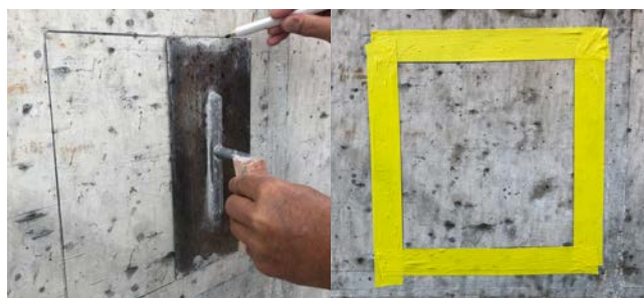
Vous trouverez toutes les informations complémentaires dans la fiche technique en scannant le code QR.



Analyse et procédé

Préparer si possible plusieurs surfaces à tester (3 – 5). Dessiner au crayon les contours de 2 truelles l'une à côté de l'autre.

Entourer la surface d'un adhésif pour béton.



Appliquer une couche d'env. 2 mm de testeur de béton sur les surfaces de béton préparées.



Le résultat est déjà visible après env. 10 min.

De nombreuses bulles de $\varnothing \geq 5$ mm montrent que le support exige un prétraitement.



Si pratiquement aucune bulle n'apparaît, le support peut être directement recouvert d'un produit Fixit avec pont d'adhérence intégré.

Éliminer si possible le testeur de béton à l'état encore humide. Si non, avant l'enduction ultérieure, appliquer un pont d'adhérence approprié.

