

Comment obtenir une obturation adhérente et durable des fissures de chape et des joints de fractionnement ?

Système Renoplan

Grâce à UZIN KR 516.



„La Résine UZIN KR 516 reste quasiment inodore pendant et après la mise en oeuvre. Elle est donc idéale pour une utilisation en site occupé.“

Benoît Hebert, Responsable Technique UZIN FRANCE



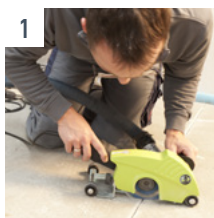


Plus d'informations

Comment obtenir une obturation adhérente et durable des fissures de chape et des joints de fractionnement ? Grâce à UZIN KR 516.

Avant la pose d'un revêtement de sol, les fissures des chapes et les joints de fractionnement doivent être traités. Alors que les joints de fractionnement sont volontairement mis en place dans le support, les fissures sont des défauts du support qui peuvent avoir plusieurs causes. Dans les deux cas, les flancs de la chape doivent être "recousus" afin de rendre non évolutifs les fissures et les joints de fractionnement. Ce traitement permet d'éviter des empreintes visibles ultérieurement à la surface du revê-

ment de sol. Pour une liaison solide et adhérente des flancs des fissures et des joints, conviennent presque exclusivement les produits à deux composants, seuls produits adaptés pour générer rapidement une résistance interne élevée. La résine bicomposante base silicate UZIN KR 516 se caractérise spécialement par sa résistance initiale atteinte extrêmement rapidement. La durée de durcissement est ajustée par la quantité de durcisseur utilisée.



1 Les fissures doivent d'abord être élargies pour pouvoir y faire pénétrer la résine UZIN KR 516. En présence de fissures traversant toute l'épaisseur de la chape, opérez à la disqueuse des entailles perpendiculaires à la fissure, à intervalles de 25 cm environ et sur les 2/3 de l'épaisseur de la chape (par ex. avec la fraiseuse à chape Wolff EF 135).



4 Bouchez la fissure intégralement avec le mélange. Raclez l'excédent de résine sur toute la longueur de la fissure ou du joint avec une spatule de petite largeur.



2 Retirez tous les débris de chape non adhérents. Dépoussiérez soigneusement les joints et les fissures par aspiration. Mettez en place les agrafes ondulées - joints dans l'emballage - dans les entailles transversales.



5 Saupoudrez du sable UZIN Perlsand 0,8 sur la résine fraîche pour l'obtention d'une adhérence des produits à mettre en œuvre ultérieurement. Après durcissement, aspirez le sable non adhérent.



3 Versez le contenu du flacon de composant A dans le flacon du composant B puis fermez-le. Agitez ensuite énergiquement pendant 15 secondes. La consistance peut être ajustée selon le temps de prise, de fluide (2 minutes) à épaisse (6 minutes).



6 En l'espace de 30 minutes, la fissure est solidement obturée. Les travaux – y compris la pose du revêtement de sol – peuvent continuer. Immédiatement après utilisation, nettoyez les outils avec les lingettes UZIN Clean Box.