

Comment les rendre moins visibles ?

Grâce à notre savoir-faire et à notre expérience, nous avons développé des solutions pour colmater les tâches formées et enlever la rouille, et ce avec un résultat très satisfaisant.

C'est également facile à réaliser. Vous avez uniquement besoin :

- d'une carotteuse 10 – 15 mm
- de Lifhofin Rost-Ex (livré dans ce colis)
- d'une bande adhésive
- d'une éponge (livré avec dans ce colis)
- de mastic de réparation (+ colorant pour dalles de sol anthracite) (livré dans ce colis)

La démonstration par étapes, que vous pouvez suivre simplement, est expliquée dans les pages suivantes.

Remarque : il est préférable d'effectuer les travaux endéans les 3 jours consécutifs à moins de 5°C.

Le cas échéant, vous pouvez également faire appel à notre **équipe d'assistance** qui peut effectuer la réparation contre paiement.

Le tarif horaire est de **55 €/h**
(hors TVA + frais de transport selon région)



eurodal, le [zurodàl]

1. Le seul et unique sol extérieur ultrasolide

Vous souhaitez plus d'informations sur l'entretien des dalles de sol Eurodal ?

Consultez notre site web ou prenez contact avec

- ☎ 014 50 05 91
- ✉ info@eurodal.be
- 🌐 www.eurodal.be



avant

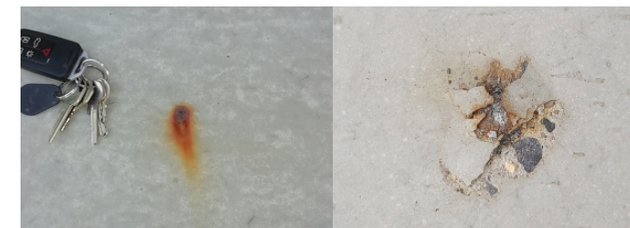
après

Pyrite

Au fait, qu'est-ce que la pyrite ?

La pyrite est un minéral qu'on trouve dans les matières premières et qui a tendance à se dilater au contact de l'oxygène et de l'humidité, libérant de l'oxyde de fer, ce qui explique la formation de rouille, un phénomène connu dans l'industrie du béton.

Comme on a affaire ici à un phénomène naturel, aucun coupable ou responsable ne peut être désigné. Ce phénomène n'entame en rien la qualité du produit qui répond à toutes les exigences de la norme.



Démonstration par étapes

Les photos suivantes illustrent les différentes étapes.



Traitez une tâche de pyrite de préférence depuis la phase initiale. Déterminez le noyau de pyrite



Forez la pyrite à l'aide d'une carotteuse, dia – 10-15 mm



Voici à quoi ressemble un noyau de pyrite après forage ; la profondeur varie de 0,5 cm à 2 cm



Nettoyez la tache de rouille avec Lithofin Rost-Ex en l'appliquant localement



Lithofin Rost-Ex sur du minéral de fer donne une réaction violette, bouillonnante ; Frottez avec une éponge et rincez avec suffisamment d'eau



Voilà le résultat après forage et après enlèvement de la rouille des pores au moyen de Lithofin Rost-Ex



Appliquez la bande adhésive et percez-la afin que le mastic de réparation puisse être appliqué un peu plus haut



Préparez du mastic de réparation (pas trop coulant !); remplissez le trou foré au moyen de celui-ci



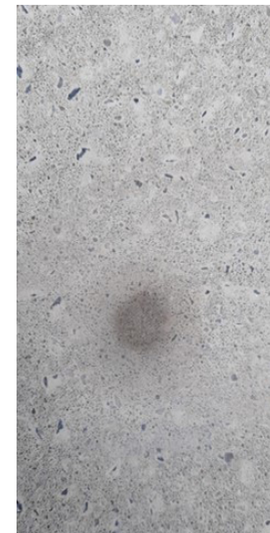
Laissez durcir $\frac{3}{4}$ du mastic de réparation pendant environ 2 heures



Enlevez la bande adhésive



Poncez le surplus de mastic de réparation



Aplanir la surface avec un chiffon humide et laissez-la sécher



Résultat lorsque le mastic de réparation a complètement séché