

Comment rendre les taches de pyrite 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)

Ce dépliant explique la feuille de route que vous pouvez simplement suivre

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

Si nécessaire, notre équipe d'assistance peut effectuer des réparations moyennant des frais.

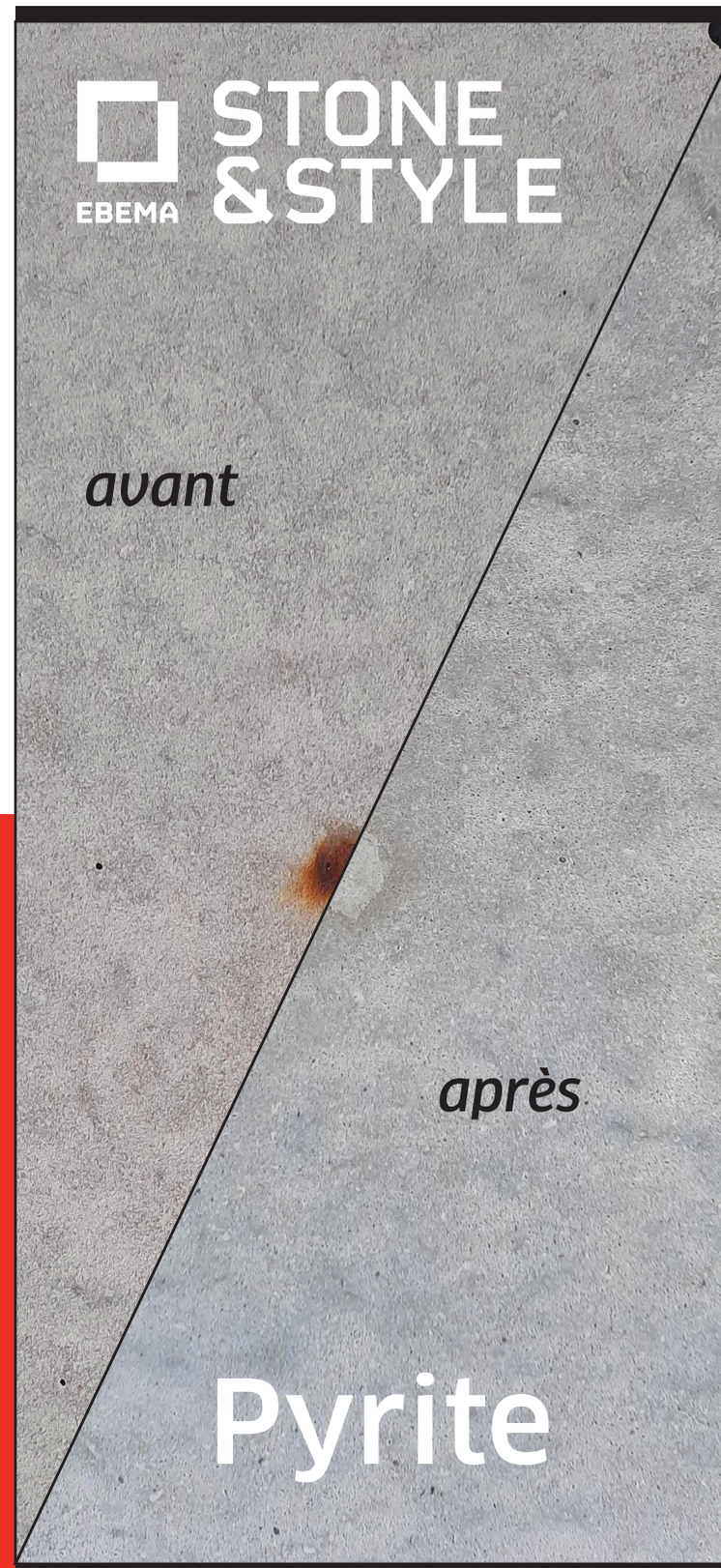
Le tarif horaire est de 55 €/h
(hors TVA + frais de transport selon région)

améliorer l'espace

Vous souhaitez plus d'information sur l'entretien des dalles de sol d'Ebema_Stone&Style ?

Consultez notre site web ou prenez contact avec

 +32 14 50 05 91
 salesebg@ebema.be
 stone-style.ebema.be



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

La pyrite est un minéral que l'on trouve dans les matières premières utilisées pour la fabrication du béton et qui peut se dilater au contact de l'oxygène et de l'humidité.

Ce processus libère de l'oxyde de fer, ce qui peut entraîner la formation de rouille, un phénomène bien connu dans l'industrie du béton.

Comme il s'agit d'un phénomène naturel, aucune responsabilité ne peut être attribuée. Comme il s'agit d'un phénomène naturel, aucune responsabilité ne peut être attribuée. Lors de notre contrôle des matières premières selon les normes en vigueur, celles-ci répondent à toutes les exigences fixées.



Feuille de route

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



Laisser durcir le mastic de réparation durcir 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

