

www.porotechnic.com

Zone de Légrin – Route de Saint-Gilles – 30132 CAISSARGUES

☎ 04.66.38.38.20 ● Télécopie : 04.66.38.38.21

S.A.R.L au capital de 50 000 F – SIRET 393122 882 00011

E-mail : contact@porotechnic.com

TRAITEMENT CARREAUX DE CIMENT :

Décapage :

A – sur la partie ancienne : (En cas de présence de cire)

Dilué 4 litres de **PRODEC CIRE** (ancien DK FILM) dans 6 litres d'eau.

Laisser agir sur le sol ½ heure après avoir répandu au balai (ramasser les résiduels à l'aspirateur à eau (ça se loue !).

Mettre des gants.

Préparer à part dans un seau 2 litres **PRODEC CIRE** + 2 litres eau, tremper le scotchbrite

dans la solution. Frotter normalement carreau par carreau.

Rincer à l'éponge chaque carreau 2 à 3 fois.

Rincer avec **PROCIDEX** acide sulfamique (ancien DK11) dilué à 3% (1/2 verre pour ½ seau d'eau).

Laisser sécher 3 à 4 jours.

B – Sur la partie neuve :

Après avoir mouillé les carreaux à l'eau, passer le **PROCIDEX** acide sulfamique (ancien DK11) avec le Scotchbrite dilué à ½ verre pour un seau d'eau. Frotter normalement, rincer à l'éponge à l'eau 2 à 3 fois.

Laisser sécher 3 à 4 jours.

Traitement :

Avec PROTEC SOLV (ancien POROSTAR) :

Passer le **PROTEC SOLV** au spalter (pinceau large à vernir) en 2 couches.

1^{ère} couche généreuse, 2^{ème} couche dès séchage de la 1^{ère}. (Bien essayer si des zones restent en surface ½ heure après).

48 heures après, passer 1 à 2 couches fines de **PROCIR SAT** (ancien CHROMOSTAR) à la serpillière (étendre normalement).

Avec POROTRINE :

Passer la **POROTRINE** au rouleau diluée pour la 1^{ère} couche à 1 litre ½ d'eau.

Passer une 2^{ème} couche diluée à ½ litre d'eau.

attention : 1^{ère} couche l'après-midi, 2^{ème} couche le lendemain matin.

Bien travailler au rouleau.

24 heures après, passer 1 à 2 couches fines de **PROCIR SAT** à la serpillière (étendre normalement).