

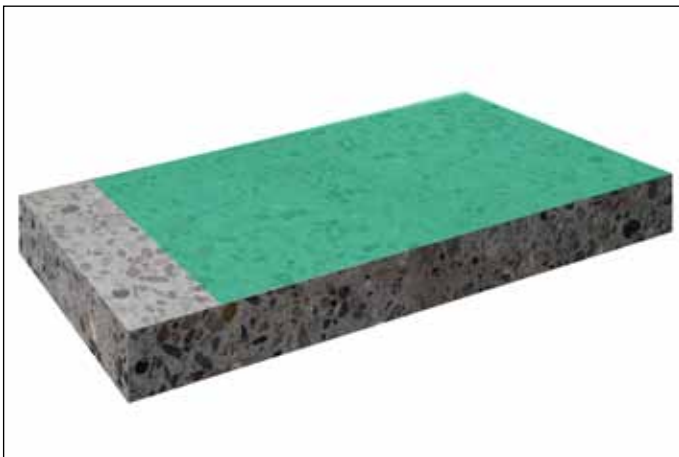
Sparta Stain : principe

1° étape : préparation du support



Le support doit être préparé en le rayant à l'aide d'une monobrosse : profil d'accroche type grain 30.

2° étape : une 1° couche d'encre pour bétons

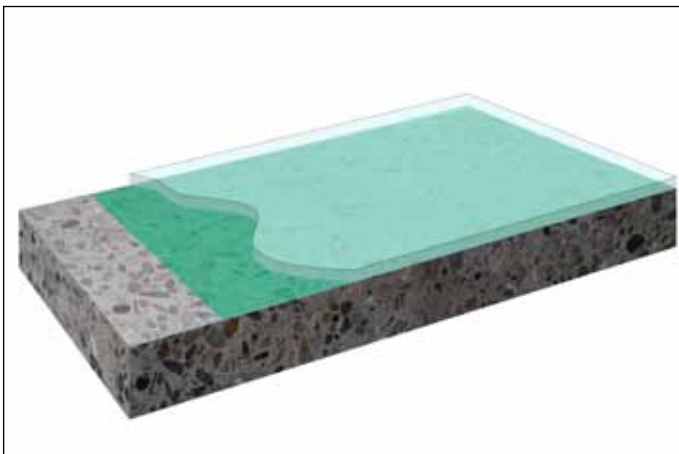


Les encres à l'acétone se présentent sous forme de poudre que l'on diluera dans 1 litre d'acétone.

Une première couche d'encre pour bétons est appliquée.

Consommation : variable selon la porosité du béton (environ 10 à 15 m²/litre)

3° étape : une 1° couche de Sparta clear comme finition transparente



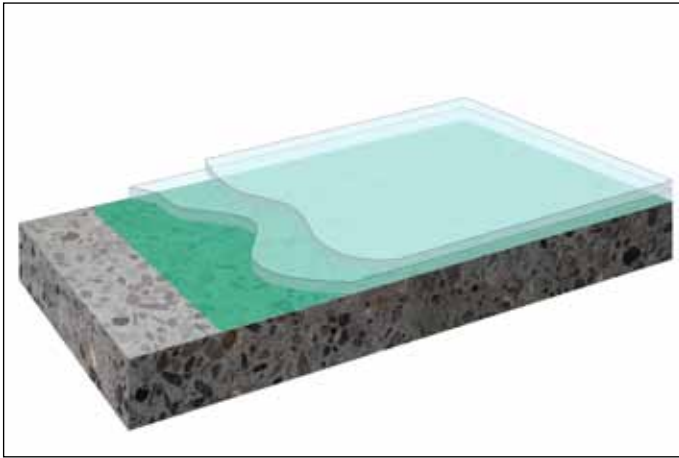
Le kit Sparta clear, résine à gauche, durcisseur à droite.

Une première couche de Sparta clear est appliquée comme finition transparente.

Consommation : environ 125 ml/m²

Sparta Stain : principe

4° étape : une 1° couche de Sparta clear comme finition transparente



Et finalement, une seconde couche de Sparta Clear est appliquée comme finition pour confirmer la première.
Consommation : environ 125 ml/m²