

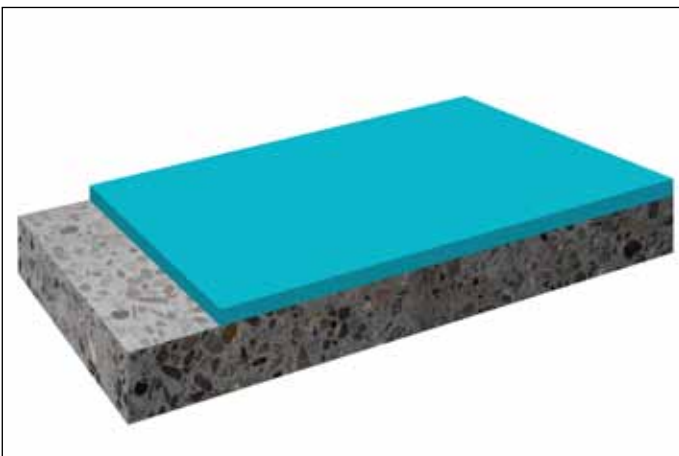
Sparta Quartz : principe

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 de fond coloré

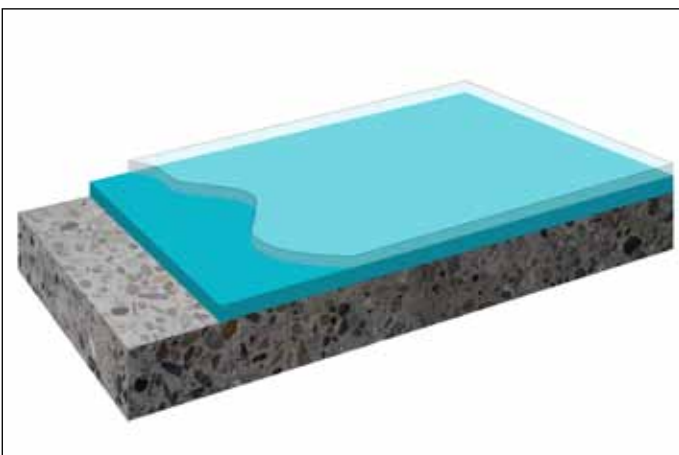


Le kit Sparta Flex, résine à gauche, durcisseur au milieu et colorant à droite.

La couche de fond colorée doit s'harmoniser avec la couleur des quartz. Attendre qu'elle sèche (45 mn environ).

Consommation : environ 125 ml/m²

3° étape : Couche de Sparta Clear comme primaire d'accroche



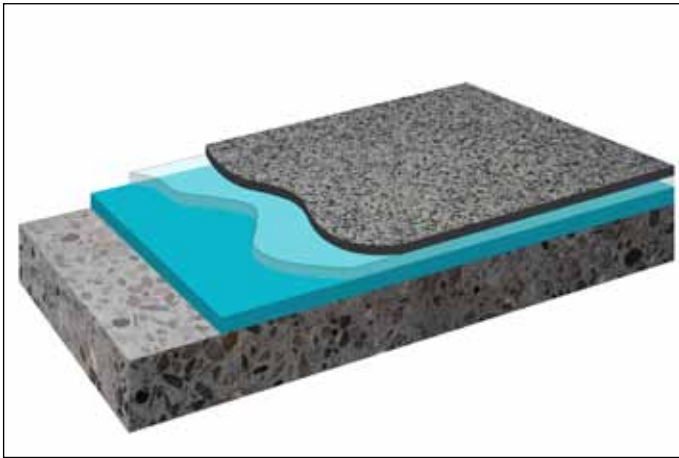
Le kit Sparta clear, résine à gauche, durcisseur à droite.

Une 1° couche de Sparta Clear est appliquée. Elle servira de primaire d'accroche. Cette couche ne pas doit sécher.

Consommation : environ 85 à 125 ml/m²

Sparta Quartz : principe

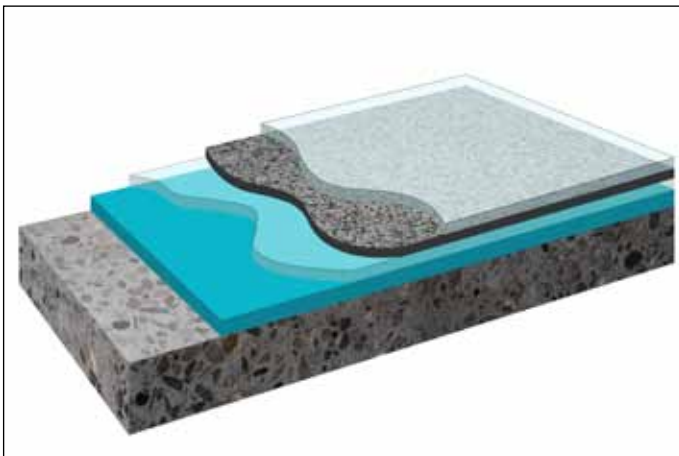
4° étape : saupoudrage des quartz



Attention :
Saupoudrer les quartz
avant séchage de la
couche de primaire
d'accroche !

Sans attendre que la couche de Sparta Clear sèche, saupoudrer à refus les quartz (*jusqu'à saturation*).
Consommation : environ 800 g/m²

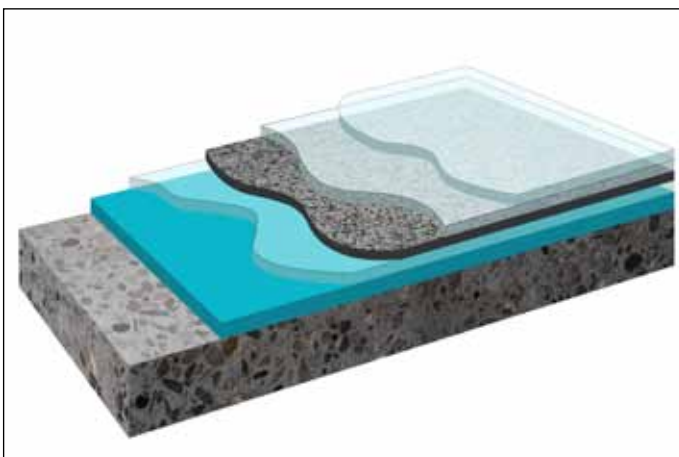
5° étape : une 1° couche de Sparta Clear comme finition



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

Une première couche de Sparta Clear est appliquée sur les quartz. Attendre qu'elle sèche (*45mn environ*)
Consommation : environ 250 ml/m²

6° étape : une 2° couche de Sparta Clear comme finition



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

Une seconde couche de Sparta Clear est appliquée sur les quartz. Attendre qu'elle sèche (*45mn environ*)
Consommation : environ 250 ml/m²