

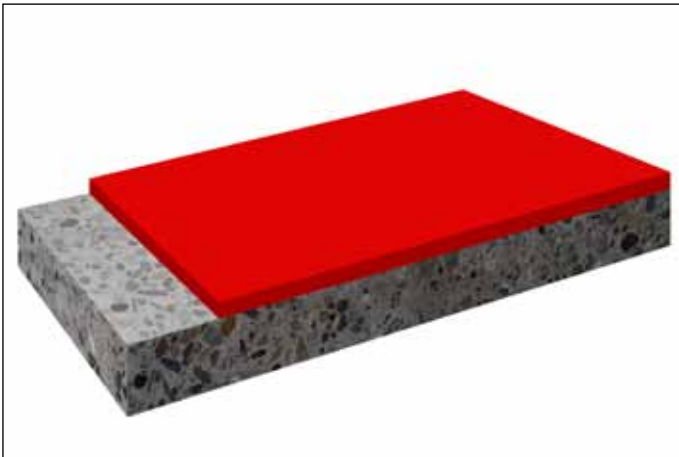
Sparta Guard : principe

1° étape : préparation du support



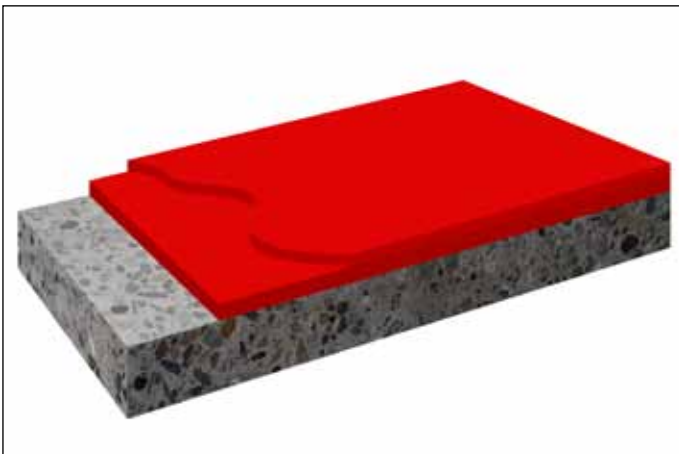
Le support doit être préparé en le rayant à l'aide d'une monobrosse : profil d'accroche type grain 30.

2° étape : une 1° couche de fond coloré



Une première couche de fond colorée est appliquée. Laisser sécher cette couche (45 mn environ)
Consommation : environ 125 ml/m²

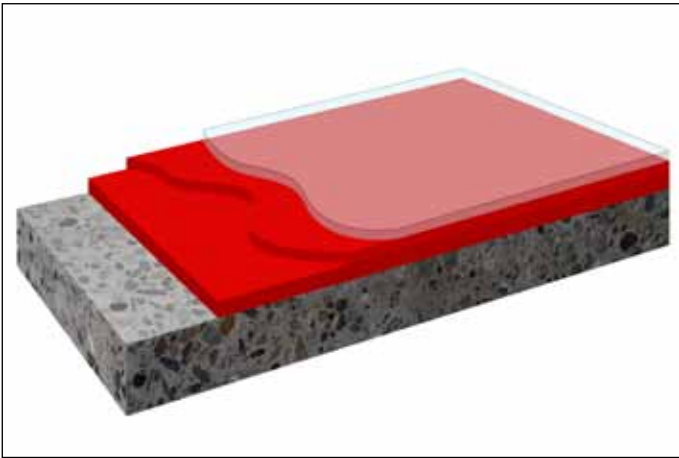
3° étape : une 2° couche de fond coloré



Une deuxième couche de fond coloré est appliquée pour confirmer la première. Ces couches successives sont très fines (quelques dixièmes de millimètre), une seule couche laisserait des transparence. **Consommation : environ 125 ml/m²**

Sparta Guard : principe

4° étape : une couche de Sparta Clear comme finition

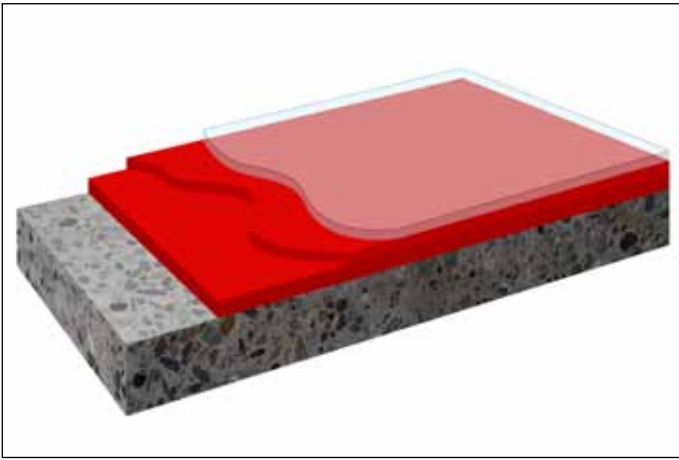


Et finalement, une couche de Sparta Clear est appliquée comme finition.

Consommation : environ 125 ml/m²

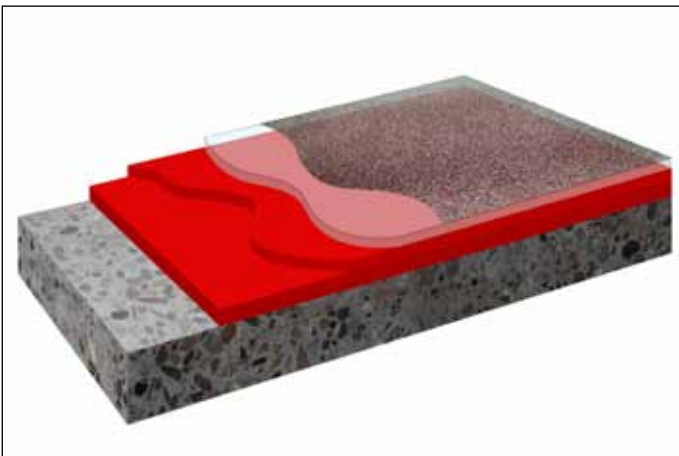
Sparta Guard : principe

4° étape (variante) : couche de Sparta Clear comme primaire d'accroche



Et finalement, une couche de Sparta Clear est appliquée comme finition. on ne la laissera pas sécher.
Consommation : environ 125 ml/m²

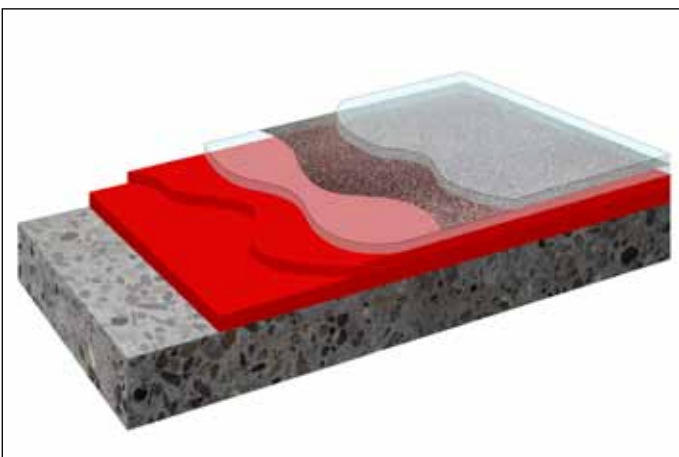
5° étape (Variante) : pulvérisation d'une couche d'encres pour bétons



Attention :
Pulvériser les encres avant séchage de la couche de Sparta Clear précédente (4° étape) !

On pulvérise une couche d'encres pour bétons sur la couche de Sparta clear fraîche.
 Laisser sécher cette couche (45 mn environ). **Consommation : environ 12 m²/l**

3° étape (Variante) : une couche finale de Sparta clear comme finition



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