

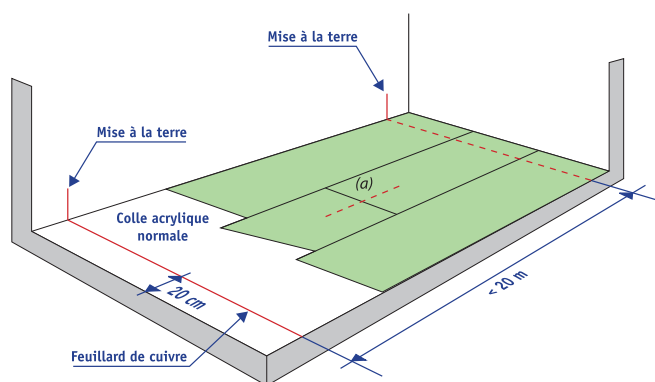
POSE iQ Granit SD & iQ Toro SC

La conception du revêtement homogène dissipateur iQ Granit SD et du revêtement homogène conducteur iQ Toro SC permet d'utiliser une colle acrylique classique dans le cas d'une pose en lés (2 m). Pour une pose en version dalles (61 x 61 cm), il est nécessaire d'utiliser une colle acrylique conductrice préconisée par TARKETT.

La **MISE EN ŒUVRE** doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF P 62-203 (DTU 53.2) pour les supports, température et préparations.

Pose en lés de largeur 2 m

- Lés < 10 mètres : un feuillard de cuivre est placé transversalement sous les lés, environ à 20 cm à l'une des extrémités.
- Lés entre 10 et 20 mètres : un feuillard de cuivre est placé transversalement sous les lés, environ à 20 cm des extrémités.
- Lés > 20 mètres : appliquer des feuillards de cuivre transversalement à chaque extrémité et tous les 20 mètres.



REMARQUE : en cas de joints en bout, placer sous le joint transversal une bande de feuillard de cuivre d'environ 1 m, dans le sens de la longueur pour assurer la continuité de la conduction (a).

Pose en dalles de 61 x 61 cm

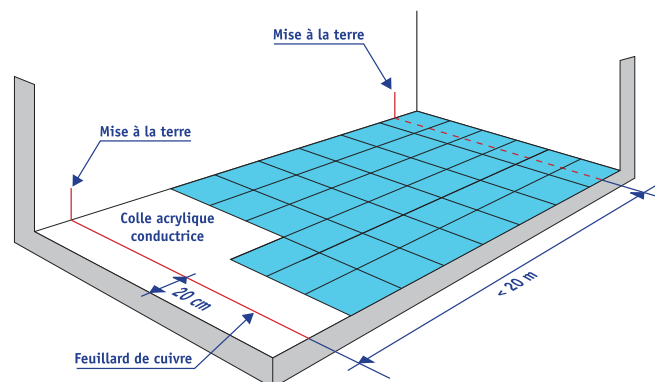
Appliquer un feuillard transversalement tous les 20 mètres qui sera raccordé à la terre.

Les dalles sont collées à l'aide d'une colle acrylique conductrice préconisée par Tarkett.

Les mises à la terre sont réalisées par un électricien.

Nota : Tarkett met à votre disposition un feuillard de cuivre d'une épaisseur de 0,03 mm en largeur de 12 mm.

Conditionnement en rouleau de 33 ml.



TRAITEMENT DES JOINTS : les joints en lés ou en dalles seront effectués par soudure à chaud avec cordon d'apport et complétés par une étanchéité en rives.