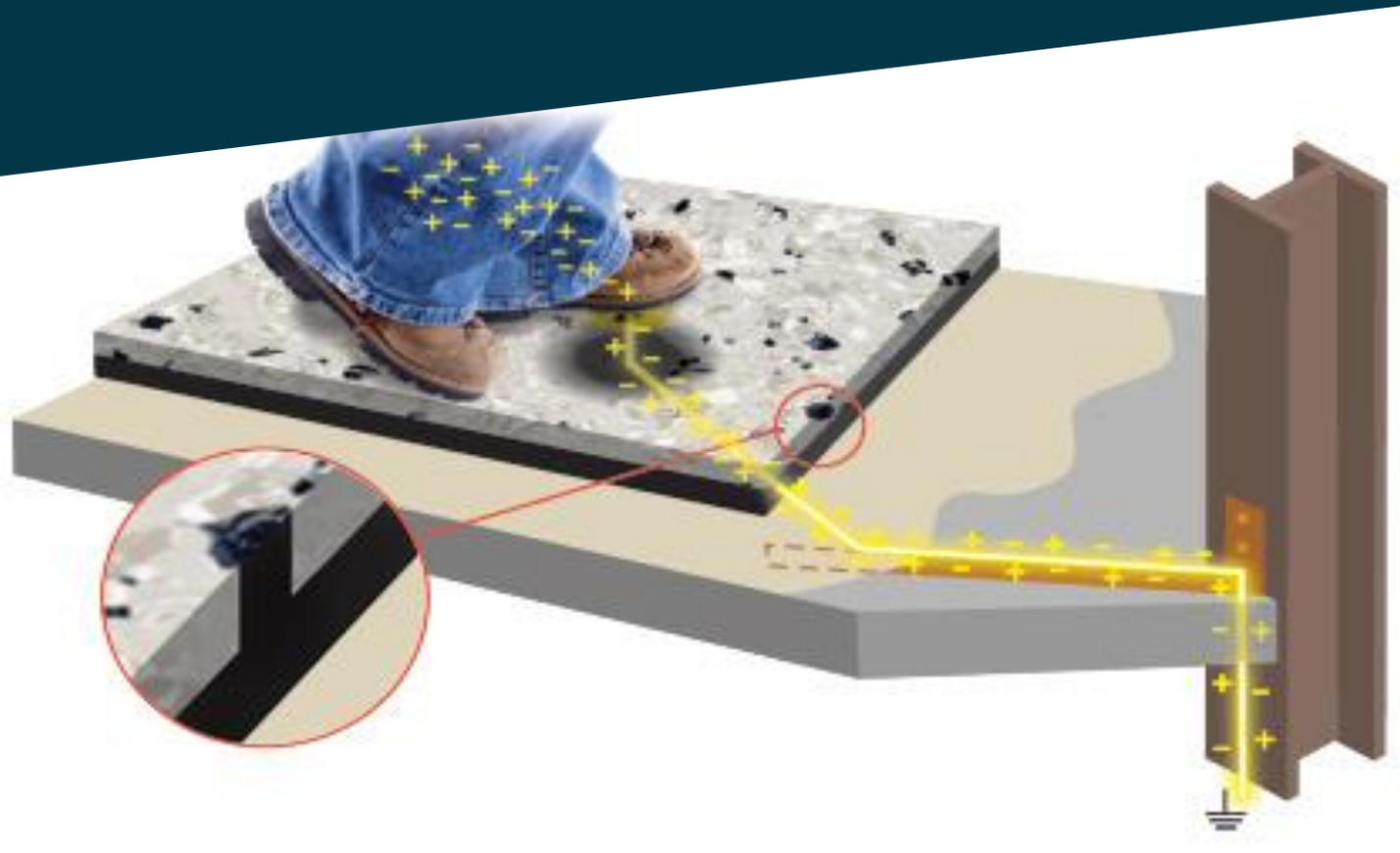




GUIDE DE POSE

IQ TORO SC & IQ GRANIT SD



GUIDE DE POSE

IQ TORO SC & IQ GRANIT SD

PRÉAMBULE

Vérifiez, avant la préparation, la qualité de la marchandise livrée. Si le revêtement est défectueux, en informer la société Tarkett. Afin de garantir l'uniformité de la couleur et du dessin, la pose doit être réalisée à partir d'un même lot de fabrication.



- Cutter avec lame droite et croche
- Gants anti-coupure
- Spatule à encoller
- Cale à maroufler
- Rouleau à maroufler (50kg)
- Mètre ruban
- Règle / Crayon



SUPPORTS ADMIS

Dallage « terre plein » (Cf. DTU 13.3) Dallage portée (Cf. DTU 21) Plancher collaborant	Cf. NF DTU 53.12 : chape rapportée, ou résine époxy sous avis technique puis primaire et ragréage
Chapes et autre dalles béton	Ponçage, nettoyage, primaire et ragréage obligatoire
Chape Anhydrite (Sous Avis Technique)	Ponçage, nettoyage, primaire et si nécessaire ragréage
Carrelage non soumis au remontée d'humidité (si moins de 10% détérioré)	Dégraissage, primaire et ragréage
Carrelage soumis au remontée d'humidité (si moins de 10% détérioré)	Dégraissage, résine époxy sous avis technique puis primaire et ragréage
Parquet cloué (Cf. DTU 51.1)	Si ventilé en sous face, primaire et ragréage fibré obligatoire
Panneaux CTBH/CTBX (Cf. DTU 51.3)	Cf. DTU 53.12 Si ventilé en sous face, primaire, traitement des joints ou ragréage fibré.
Panneaux OSB (Cf. DTU 51.3)	Si ventilé en sous face, primaire et ragréage fibré obligatoire
Autres supports	Se référer au NF DTU 53.12 ou contacter notre service technique

CONDITIONS PARTICULIÈRES

Plancher Rayonnant Electrique (Cf. CPT 3606) Plancher à eau basse température (Cf. DTU 65.14) Plancher réversible (Cf. CPT 3164)	Chauffage éteint 48h avant travaux puis remise en chauffe progressive 48h après l'installation.
--	---

NOTICE D'INSTALLATION

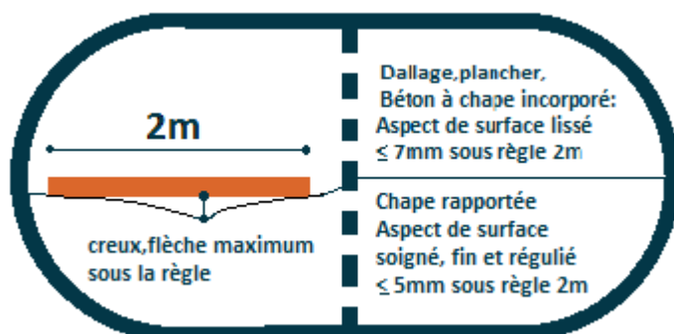
IQ TORO SC & IQ GRANIT SD

PRÉPARATION DU SUPPORT

RÉCEPTION

Le support doit être plan, propre, sain, sec et solide.

Revêtement de sol PVC collée, se référer au NF DTU 53.12 partie 1-1-1



Sur support bois sans désaffleure, pose direct autorisée ≤ 3mm sous une règle de 2m et ≤ 5mm sous règle de 2m si enduit de sol, au-delà de ces tolérances non conforme.

MISE EN ŒUVRE

1 - CONDITIONS



Les revêtements doivent être posés à une température ambiante minimum de 15°C.
Température support ≥ 12°C.

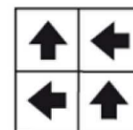
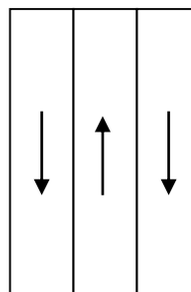


Débitier et acclimater le produit dans les pièces où la pose sera réalisée au minimum 24 heures avant l'installation.
Stockage à plat

2 - CALEPINAGE

Sauf prescription particulière du marché :

- ✓ Chaque pièce est considérée séparément, utiliser le même bain.
- ✓ Respecter l'ordre de numérotation des rouleaux/palettes
- ✓ Lés : pose dans le sens de la lumière ou le sens de la circulation
- ✓ Lés : éviter de positionner les joints sur les zones de fort trafic
- ✓ Lés : utiliser les lisières manufacturées
- ✓ Soudure à chaud, pose bord à bord si l'état des lisières le permet, sinon les recouper

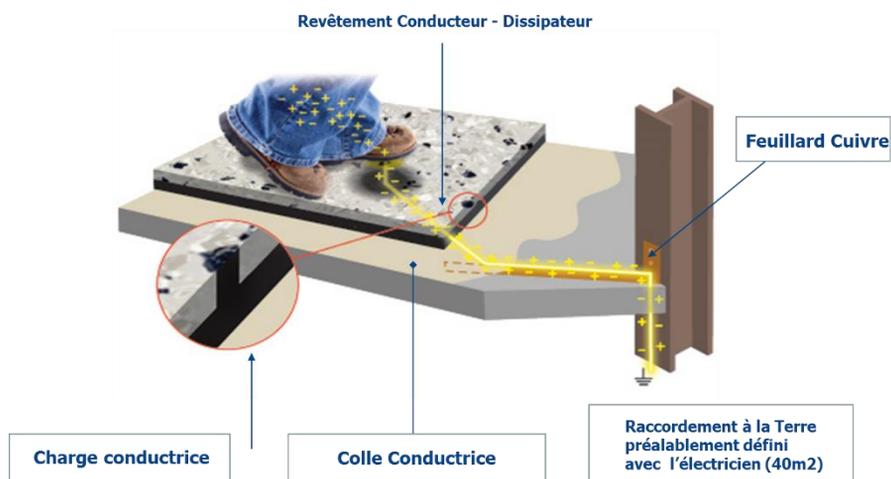


NOTICE D'INSTALLATION

IQ TORO SC & IQ GRANIT SD

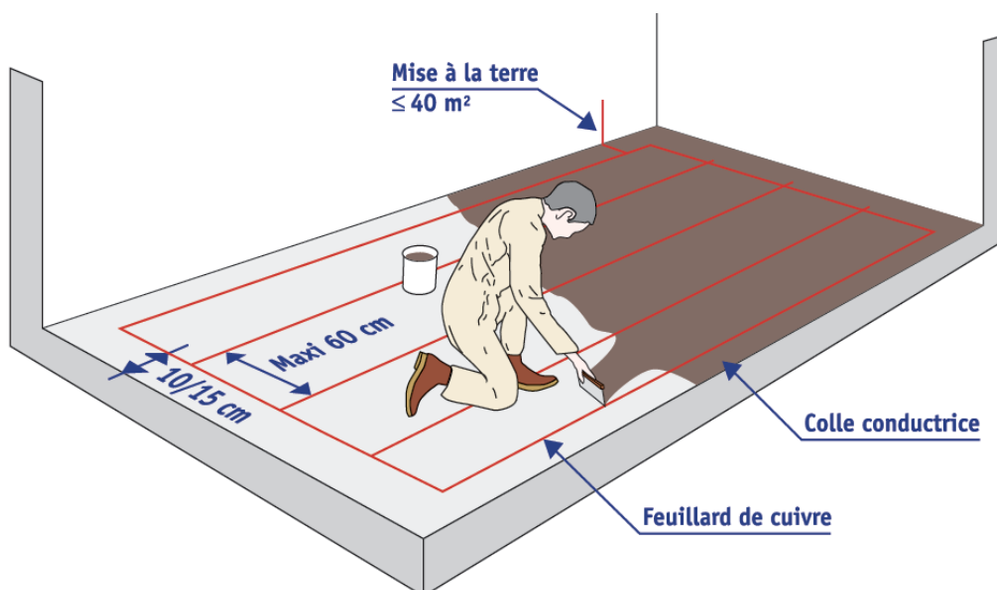
3 - METHODES

La méthode est soit définie par le DTU 53.12, soit par le fabricant du revêtement de sol.
Ces méthodes s'appliquent aussi bien aux revêtements de sol conducteurs qu'aux dissipateurs.



4 - METHODE A (Cf. NF DTU 53.12)

- 1) Implantation et collage du feuillard de cuivre (face adhésive sur le support)
- 2) Étalement de la colle acrylique conductrice
- 3) Application du revêtement

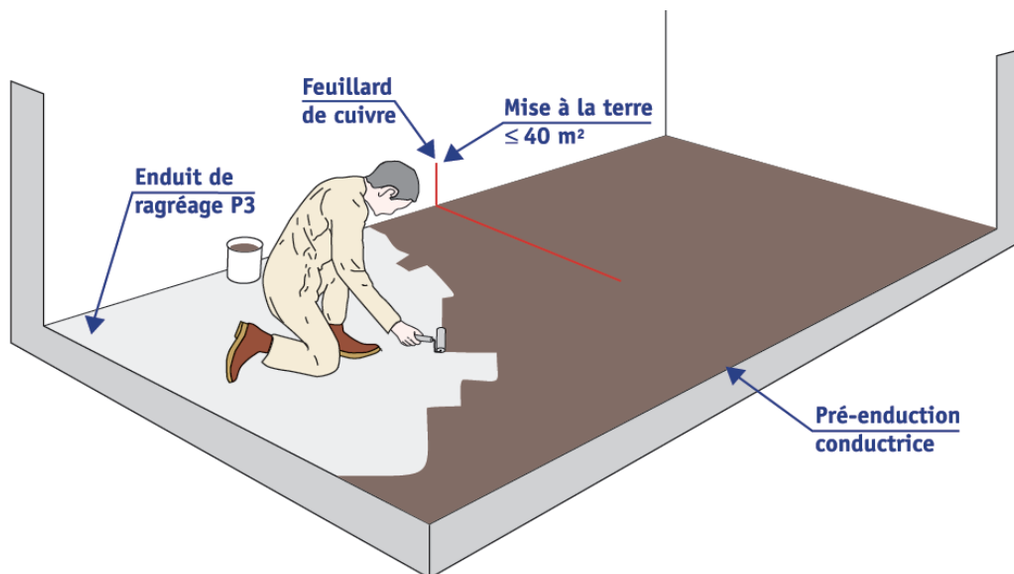


NOTICE D'INSTALLATION

IQ TORO SC & IQ GRANIT SD

5 - METHODE B (Cf. NF DTU 53.12)

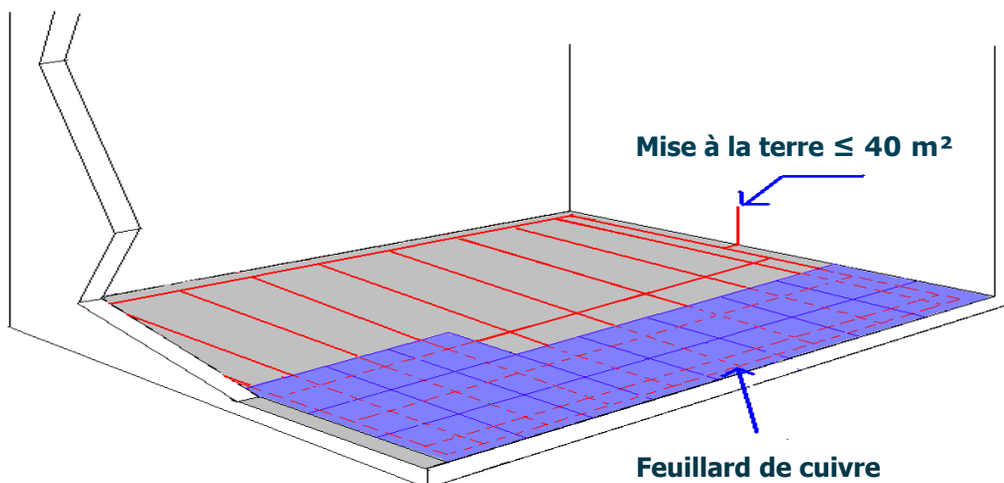
- 1) Primaire conducteur
- 2) Implantation et collage du feuilard de cuivre (face adhésive sur le primaire conducteur)
- 3) Étalement de la colle acrylique conductrice
- 4) Application du revêtement



6 - METHODE C (Cf. NF DTU 53.12)

UNIQUEMENT POUR LES REVETEMENTS EN DALLES

- 1) Implantation du feuilard
- 2) Étalement de la colle acrylique
- 3) Collage du feuilard de cuivre (face adhésive sur la colle acrylique gommée)
- 4) Application du revêtement



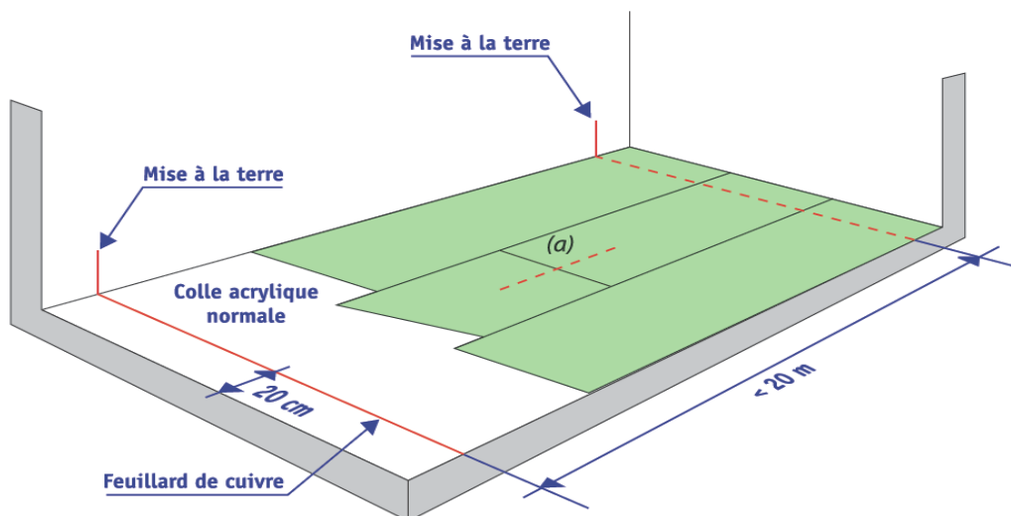
NOTICE D'INSTALLATION

IQ TORO SC & IQ GRANIT SD

7 - METHODES TARKETT

POUR LES REVETEMENTS EN ROULEAU

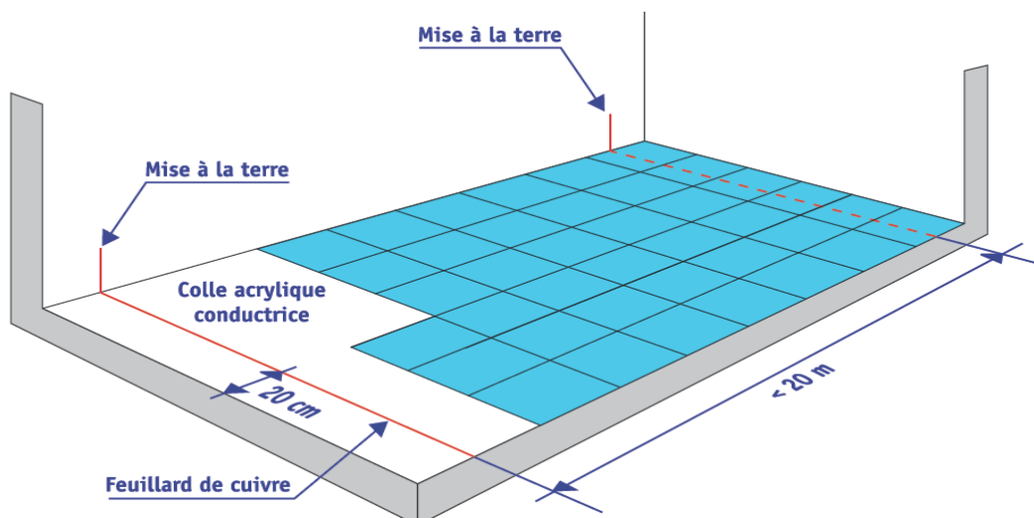
- 1) Etallement de la colle acrylique
- 2) Mise en place du feuilard (face adhésive sur la colle acrylique gommée)
- 3) Application du revêtement



En cas de joint de tête, placer à cheval sous le joint une bande de feuilard d'environ 1 mètre pour assurer la continuité de la conduction (a)

POUR LES REVETEMENTS EN DALLES

- 1) Mise en place du feuilard (face adhésive sur le support)
- 2) Etallement de la colle acrylique conductrice
- 3) Application du revêtement



NOTICE D'INSTALLATION

IQ TORO SC & IQ GRANIT SD

8 - COLLAGE ET MAROUFFLAGE

- Utiliser une colle préconisée (voir tableau disponible sur le site internet Tarkett), application avec une spatule adaptée pour la colle conductrice et A1 norme TKB pour colle acrylique.
- Délimiter la surface à encoller en fonction du temps de travail de la colle
- Respecter les préconisations du fabricant de colle (temps de gommage...)
- Maroufler à l'aide d'une cale en liège puis d'un rouleau à maroufler de 50KG



9 - TRAITEMENT DES RIVES ET DES JOINTS

Remontée en plinthe du revêtement.

Soudure à chaud obligatoire 24h après le collage (voir guide de pose soudures).



10 - ACCESSOIRES

Feuillard et profilés pour les remontées en plinthe disponibles.

Pour plus de précisions, reportez vous à la catégorie « Accessoires » de notre site internet.

MISE EN SERVICE & ENTRETIEN

Mise en circulation 48h après la pose et mise en place du mobilier 72h après la pose.

L'utilisation d'embout caoutchouc est proscrite.

Concernant l'entretien du sol, vous pouvez vous référer au guide d'entretien disponible sur notre site internet.

Besoin d'améliorer vos compétences Solier, connectez vous au lien ci-dessous et allez dans l'onglet service
https://professionnels.tarkett.fr/fr_FR/