



NOTICE D'INSTALLATION

NORDIC STABIL ET NORDIC STABIL +



NOTICE D'INSTALLATION

NORDIC STABIL ET NORDIC STABIL +

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
- Cale à maroufler
- Marteau à maroufler
- Mètre ruban
- Règle / Crayon



SUPPORTS ADMIS

Dallage « terre plein » (Cf. DTU 13.3)	Cf. DTU 53.2: chape rapportée, ou résine époxy sous avis technique puis primaire et ragréage
Chapes et dalles béton (Cf. DTU 26.2)	Ponçage, nettoyage, primaire et ragréage
Dalle portée (Cf. DTU 13.3)	Chape rapportée ou résine époxy sous avis technique puis primaire et ragréage
Chape Anhydrite (Sous Avis Technique)	Ponçage, nettoyage, primaire et si nécessaire ragréage
Carrelage (si moins de 10% détérioré)	Joint : profondeur maxi 2mm, largeur maxi 4mm. En cas de désaffleure, garnir les joints. Dégraissage, primaire et ragréage (résine époxy sous avis technique si terre-plein)
Parquet cloué (Cf. DTU 51.1)	Si ventilé en sous face, primaire et ragréage fibré obligatoire
Panneaux CTBH/CTBX (Cf. DTU 51.3)	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
Dalles vinyle amiantées	Se référer au guide Tarkett "Les solutions de recouvrement des sols amiantés"

CONDITIONS PARTICULIÈRES

Plancher à eau basse température (Cf. DTU 65.14)	Chauffage éteint 48h avant travaux puis remise en chauffe progressive 48h après l'installation.
Plancher réversible (Cf. CPT 3164)	
Plancher Rayonnant Electrique (Cf. CPT 3606)	Pose maintenue en plein (Cf. & 4)
Pièces humides (locaux classés E2)	Pose proscrite sur supports bois et chape anhydrite Calfatage périphérique avec mastic PU ou MS polymère

NOTICE D'INSTALLATION

NORDIC STABIL ET NORDIC STABIL +

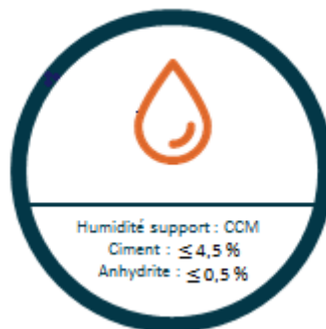
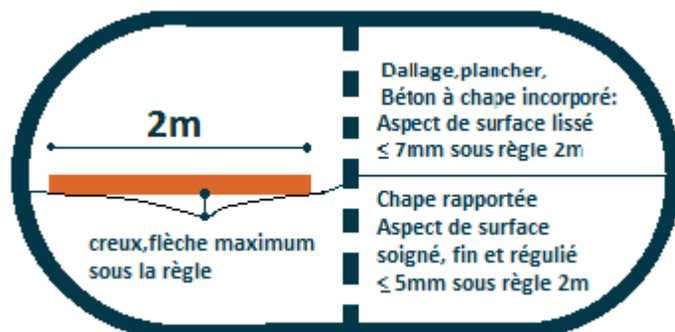
PRÉPARATION DU SUPPORT

RÉCEPTION

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

Les dispositions générales relatives aux supports neufs sont celles décrites dans la norme NF DTU 53.2.

En rénovation, le support est préparé comme indiqué dans le cahier 3635 du CSTB.



MISE EN ŒUVRE

1 - CONDITIONS



Le revêtement doit être posé à une température ambiante et du support $\geq 12^{\circ}\text{C}$.



Acclimater le revêtement 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
- ✓ Pose dans le sens de la lumière ou le sens de la circulation
- ✓ Respecter le sens de pose (décors bois → même sens / autres décors → lés inversés)
- ✓ Éviter de positionner les joints sur les zones de fort trafic
- ✓ Utiliser les lisières manufacturées
- ✓ Traitement à froid, réaliser une double coupe
- ✓ Soudure à chaud, pose bord à bord si l'état des lisières le permet, sinon les recouper

NOTICE D'INSTALLATION

NORDIC STABIL ET NORDIC STABIL +

3 – POSE MAINTENUE EN PERIPHERIE

Recommandations:

Ancien revêtement : Dépoussiérage, lessivage et rinçage

Support absorbant : primaire d'accrochage de type BOSTIK PRIMASOL R

Installer une bande de maintien (double face) de 50mm sur toute la périphérie de type Bostik RF50

Installer une bande de maintien (double face) de 100mm à la jonction des lés de type Bostik RF100

Mettre en place le revêtement, le fixer, maroufler et araser



4 – POSE MAINTENUE EN PLEIN

Recommandations:

Ancien revêtement : Dépoussiérage, lessivage et rinçage

Support absorbant : primaire d'accrochage de type BOSTIK PRIMASOL R

Appliquer un produit de maintien* (poissant) par moitié de surface, gommage complet avant affichage du revêtement.

Maroufler et araser, faire de même pour la seconde moitié.



5 – DÉCOUPE

Arasement avec une lame croche



6 – TRAITEMENT DES JOINTS

Soudure à chaud ou à froid (24h après le collage)

La soudure à chaud est obligatoire dans les cas suivants:

- ✓ Locaux classé E3
- ✓ Locaux classé E2 avec un support bois ou chape anhydrite

Dans les autres cas, il est possible de réaliser un traitement à froid

Se reporter à notre guide de pose « Traitement des rives »

7 – ACCESSOIRES

Plinthes Tarkett et profilés disponibles.

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

MISE EN SERVICE & ENTRETIEN

Mise en circulation et mise en place du mobilier après l'installation.

L'utilisation d'embout caoutchouc est proscrite.

Nous recommandons la mise en place de tapis de protection sous les chaises à roulette.

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

* Tableau des colles disponible sur le site internet Tarkett France