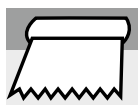


TARALAY IMPRESSION COMPACT 3F SUR SUPPORT AMIANTE

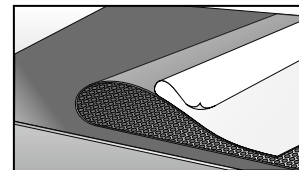


Température ambiante
Mini : 15°C



Température du support
Mini : 15°C

Avant de procéder à la mise en œuvre du revêtement, il convient de l'examiner, et de déceler éventuellement tout problème d'ordre visuel. En cas de défauts d'aspect, nous vous demandons d'en informer GERFLOR et de ne pas commencer la mise en œuvre sans son accord.



1. DOMAINE D'UTILISATION

MATÉRIAUX	TARALAY IMPRESSION COMPACT 3F
CONSTRUCTION PRODUIT	2,1 mm dont 0,70 de couche d'usure pour la version U4P3E2/3C2 et 0,63 mm de couche d'usure pour les U3P3E2/3C2
CLASSEMENT UPEC OU EUROPÉEN	Destiné aux locaux classés U4 P3 E2 C2 et U3 P3 E2 C2 ou Norme Européenne: 34-43 et 33-42
DOMAINE D'EMPLOI	Se référer au Guide de choix des matériaux du catalogue général GERFLOR

2. SUPPORT ADMIS

VINYL AMIANTE

NETTOYAGE GÉNÉRAL

- balayage humide avec gaze traitée (à jeter après utilisation dans un sac spécifique déchet amianté).
- lavage manuel avec détergent alcalin
- rinçage soigneux (l'eau doit être traitée comme un déchet amianté)

Pour que la pose soit possible

- Les exigences du support doivent être requises (planéité...)
- Les joints entre les dalles doivent être serrés, inférieurs à 1/10^{ème},
- Sur plus de 90% de la surface de la pièce, les dalles vinyles amiantes doivent être parfaitement collées

Les dalles défectueuses (mal collées/abimées/cassées...) doivent être remplacées et collées par des dalles vinyles de la même épaisseur, ou par un enduit de lissage.

Si les trois premiers critères ne sont pas respectés, la dépose totale du revêtement devra être effectuée par une entreprise de désamiantage ayant la qualification 1552.

Prévoir ensuite une préparation de support.

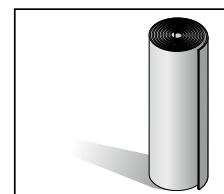
3. MISE EN ŒUVRE

3.1. CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE

Le Taralay Impression Compact 3F devra être stocké dans le local de destination au minimum 24 heures avant la pose (température minimum ambiante 15° C. Dérouler le(s) rouleau(x) 24h avant la pose.

La température du local doit être comprise entre 15 et 25°C.

Avant la mise à plat des rouleaux, le support doit être soigneusement balayé et aspiré.

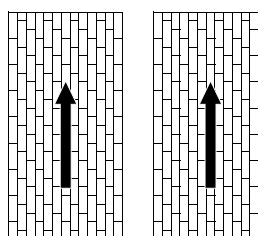


3.2. SENS DE POSE

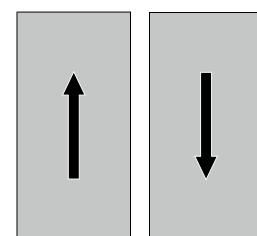
Les revêtements se posent en lés inversés SAUF les revêtements à décor imitant (bois...). cf PMO 201 Sens de pose des revêtements de sols.

Les revêtements à décors imitant sont livrés sans effet de joint en lisière.

La dernière lame du décor imitant (bois ...) est légèrement plus large afin de permettre une double coupe si nécessaire.



Sens de pose - revêtement à
décor imitant (bois...)



Sens de pose - autres
revêtements

3.3. MISE EN PLACE

Les joints entre les lés doivent, dans la mesure du possible, et compte tenu de la largeur utilisée, être placés en dehors des zones de fort trafic prévisible (exemple : devant les portes d'entrée).

- Les lés doivent être orientés dans les pièces vers le mur de la fenêtre principale ou dans le sens longitudinal.

- Dans les couloirs, les lés seront disposés dans le sens de la circulation principale sauf prescriptions particulières des Documents Particuliers du Marché.

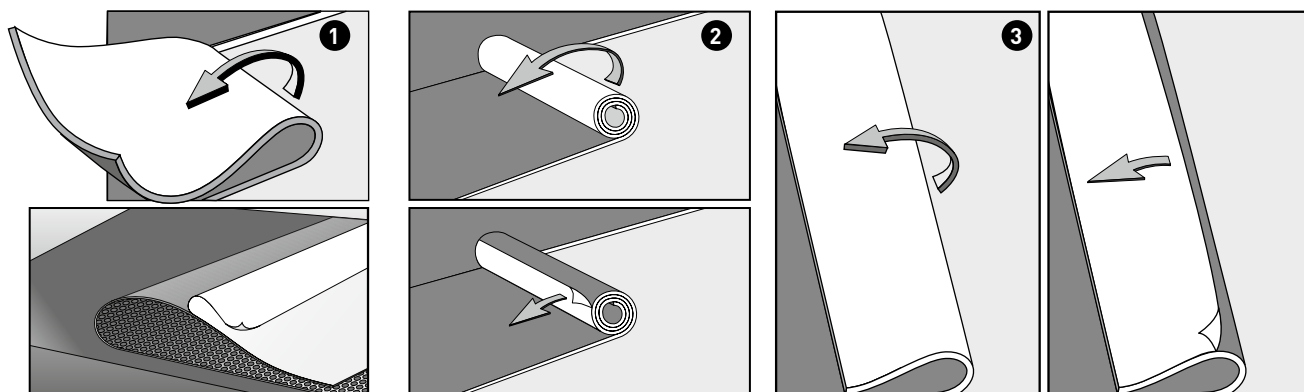
Placer les lés bord à bord en laissant un espace de 1 cm entre les lés.

TARALAY IMPRESSION COMPACT 3F SUR SUPPORT AMIANTE

3.4. MISE EN ŒUVRE

- Resserer les lés en laissant un espace de 0.5 à 0.8 mm (épaisseur d'un carte de crédit) afin de réaliser correctement la soudure à chaud. (chanfreinage)
- Avant de commencer le collage, retourner les lés selon l'une des 3 méthodes suivantes:
 - 1 Soit rabattre le revêtement de sol sur la moitié de sa longueur.
 - 2 Soit enrouler le revêtement de sol sur la moitié de sa longueur.
 - 3 Soit replier le revêtement de sol sur la moitié de sa largeur.

- Découper soigneusement le film protecteur de l'adhésif au milieu du lés.
- Avant de commencer à rabattre la première partie du lé, replier le film protecteur de la deuxième partie sous le lé pour en faciliter sa prise lors de la mise en oeuvre de la 2^{ème} partie.
- Rabattre le revêtement en le marouflant au fur et à mesure avec la cale en liège. Respecter le sens de marouflage.
- Il est possible de repositionner le lé pendant la pose à condition de le faire avant le marouflage au rouleau.



3.5. MAROULAGE

Le marouflage a pour fonction :

- de chasser l'air sous le matériau
- d'apporter un bon transfert de la colle sur le support.

Il s'exécute en deux temps :

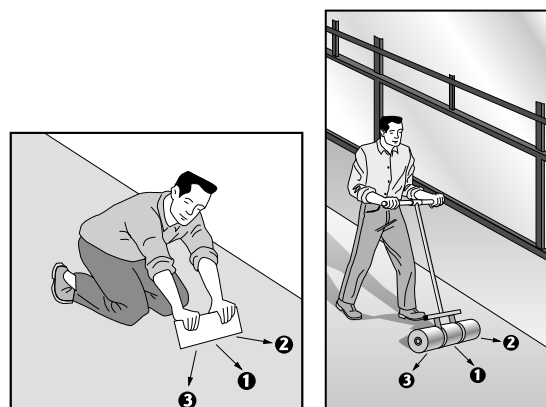
1^{er} temps : MAROULAGE MANUEL

Il se réalise au fur à mesure que le lé est rabattu.
Réf de la cale en liège : 95145 chez ROMUS.

2^{ème} temps : MAROULAGE AU ROULEAU

Commencer tout d'abord par le milieu du lé, dans le sens longueur et ensuite vers les extérieures.

Maroufler à l'aide d'un rouleau à maroufler de 30 Kg ou 50kg.
Réf. du rouleau à maroufler : 193160 chez ROMUS.



1^{er} temps : Marouflage manuel

2^{ème} temps : Marouflage au rouleau

Le marouflage au rouleau a une très grosse influence sur la tenue du matériau dans le temps. Insister sur les zones périphérique et / ou dans les zones où il y aura peu de passage

3.6. ARASEMENT

Différents cas possibles :

3.6.1. Arasement périphérique avant la pose d'une plinthe

Calfatage:

Méthode qui assure une meilleure étanchéité en rive et évite des infiltrations d'eau de lavage, inondation ou provenant des pièces adjacentes. (e.g. salle de bain en carrelage).

Nous recommandons cette méthode qui consiste à araser le revêtement en aménageant un espace de 3 à 5 mm entre le revêtement et le mur. Remplir cet espace avec un mastic polyuréthane ou MS polymer.

Le mastic ne devra pas être appliqué directement sur le support amianté. Mettre un adhésif double face Fix & Free 100 en périphérie pour que le mastic ne soit pas en contact avec les dalles vinyles amiantées. Recouvrir cet espace par une plinthe. Cette méthode permet de cacher le mastic.

3.6.2. Arasement périphérique le long d'une plinthe existante

Calfatage: Méthode qui assure une meilleure étanchéité en rive et évite des infiltrations d'eau de lavage, inondation ou provenant des pièces adjacentes. (e.g. salle de bain en carrelage).

Nous recommandons cette méthode qui consiste à araser le revêtement en aménageant un espace de 1 à 2 mm entre le revêtement et la plinthe. Le mastic ne devra pas être appliqué directement sur le support amianté. Mettre un adhésif double face Fix & Free 100 en périphérie pour que le mastic ne soit pas en contact avec les dalles vinyles amiantées. Remplir cet espace avec un mastic polyuréthane ou MS polymer. Cette méthode laisse le mastic visible.

3.6.3. Remontée en plinthe sur forme d'appui ou sur Remontée en plinthe complète.

L'encollage du Taralay 3F avant de l'appliquer en remontée en plinthe n'est pas nécessaire car il est pré-adhésivé.

Angle Rentrant : Appliquer le revêtement et couper à 45°

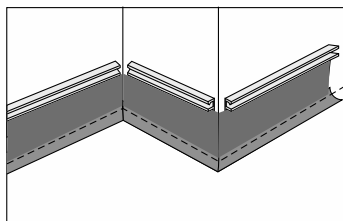
Angle Sortant : Méthode de coupe en V (papillon) :

Nous recommandons le collage, pour une meilleure tenue dans le temps, en appliquant un adhésif double face (type Romtack de ROMUS) sur la partie remontée en plinthe avant application du revêtement. En cas d'amiante sur le support mural, nous consulter.

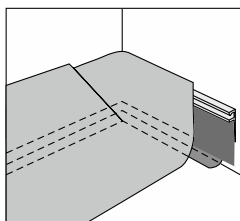
Pour la soudure en remontée en plinthe, se référer au Principe de mise en oeuvre [502], Disponible sur le site Gerflor.

TARALAY IMPRESSION COMPACT 3F SUR SUPPORT AMIANTE

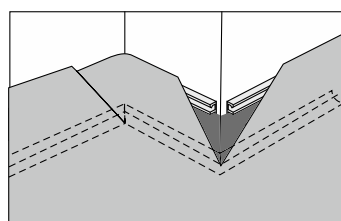
→ Remontée en plinthe



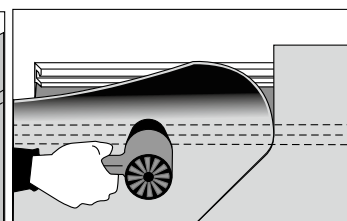
Adhésiver la forme d'appui et le profil de finition sur le support



Angle rentrant : Appliquer le revêtement et couper à 45°



Angle sortant : Appliquer un adhésif double face type Romtack de ROMUS sur le mur au niveau du V
En cas d'amiante sur le support mural, nous consulter.



Mise en oeuvre du matériau sur la forme d'appui

■ 3.7. SOUDURE A CHAUD

Pour la soudure à chaud, se référer au Principe de mise en oeuvre [501], disponible sur le site Gerflor.

4. MISE EN SERVICE - CIRCULATION

Si les conditions de mise en oeuvre ont bien été respectées et que les marouflages ont été correctement réalisés, il est possible d'aménager et de circuler dans le local tout de suite après la pose.

5. MOBILIER

- S'assurer que les embouts de pieds de chaises, tables et autres soient adaptés au revêtement de sol souple (PVC, Linoleum).
- Nous recommandons des embouts plats, sans motif et ayant une surface de contact pleine sur le revêtement (pas d'embout conique).
- Proscrire l'utilisation d'embouts caoutchouc.
- S'assurer que les fauteuils de bureaux soient équipés de roulette type H selon EN 12529

