

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR LAMES VINYLE TAJIMA

Préparation du sous-plancher pour Tajima Contract-SL

La beauté du revêtement de sol fini dépend de la qualité du sous-plancher. Des irrégularités dans le sous-plancher seront apparentes dans le plancher fini. Pour éviter ce problème, nous vous recommandons ce qui suit.

Nouveau sous-plancher en béton

Nouveau sous-plancher en béton devrait être construit au-dessus d'une barrière anti-humidité, être complètement sec et durci afin que l'humidité ne puisse pas pénétrer et endommager le carreau de vinyle. Un test d'humidité est conseillé.

Sols en béton

Les sols en béton doivent être structurellement sains, secs, lisses et propres. Toutes les irrégularités doivent être corrigées ou nivelées avec un composé de sous-couche.

Remarque : Ne pas installer sur des surfaces sablonneuses et molles, ni sur des zones pouvant générer une pression hydrostatique.

Sols surélevés

Les sols surélevés doivent être lisses et propres. Toutes les irrégularités doivent être nivelées.

Les vieux revêtements de sol résilients

- Doivent être sains et bien liés au sous-sol
- Les zones lâches ou brisées doivent être enlevées et remplacées par un matériau sain ou revêtues d'une sous-couche de latex de bonne qualité.
- Il faut soigneusement poncer pour éliminer la vieille cire, résine de scellement et de la saleté, puis nettoyer à fond.

Remarque : si l'ancien revêtement de sol souple a été installé sur une dalle de béton en contact direct avec le sol, retirez l'ancien revêtement de sol.

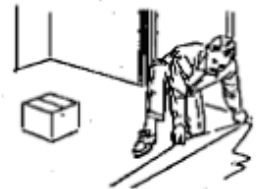
POUR UNE BELLE FINITION DE SOL

1. Assurez-vous que le support est en bon état
2. Installez les matériaux dans les conditions de travail appropriées
3. En cas de collage, utilisez uniquement un adhésif approuvé par T'ajima
4. Passer sur les Lames vinyles Tajima un rouleau de 50 kg

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR LES DALLES

CONTRACT

1. Les Dalles Contract-SL peuvent être installés sans adhésif sur des sous-planchers bruts. Dans le cas d'un sous-plancher lisse, un agent collant doit être utilisé. Tajima recommande d'utiliser du Thomsit T425 (adhésif en aérosol) ou T555 (adhésif Quick-Lift Webbing) ou similaire.

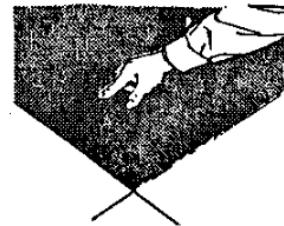


2. Recherchez le centre des deux murs d'extrémité. Connectez la chaîne. Frotter la ficelle avec chachak, l'étirer et casser pour tracer une ligne de craie sur le sol.

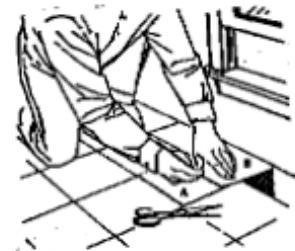
Localiser le centre de la ligne de craie. Avec un carré ou un morceau de la tuile comme guide, coupez-en un autre à angle droit. Cette deuxième ligne s'étend entre les deux parois latérales. Vérifiez pour vous assurer que les lignes de croisement sont à angle droit.



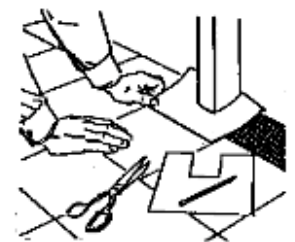
3. Pour tester, posez des morceaux de Dalles Tajima du centre vers un mur latéral et un mur d'extrémité. Si vous trouvez que vous auriez sinon besoin de placer un morceau de carreau, 3 ''de large, déplacez toute votre ligne directrice parallèle à ce mur d'une demi-largeur de carreau plus près du mur opposé. Cela améliorera l'apparence du sol et éliminera la nécessité d'essayer de placer de petites pièces.



4. Commencez par le centre et placez chaque carreau. Assurez-vous que les premières tuiles sont alignées avec les lignes. Mais chaque carreau est carrément contre son voisin, mais ne glisse pas en place.



5. Pour ajuster les Dalles de bordure, placez une Dalle «A» libre sur le dernier carreau de la rangée. Prenez un autre carreau "B" et placez-le directement sur le carreau "A" .Butez le carreau "B" contre le crayon sur le bord de "B" .Maintenant, le carreau coupé s'insérera exactement dans l'espace de bordure. Répétez l'opération pour chaque carreau individuellement jusqu'à ce que la bordure soit terminée.



6. Pour ajuster les bordures autour des obstacles, réalisez simplement un motif en papier à adapter. Trace ce sur le carreau et coupe. Les dalles Tajima se découpent facilement. Coupez d'abord le long de la ligne avec un couteau tranchant, puis détachez-les. Le réchauffement des Dalles d'abord sur une plaque chauffante ou au four pendant quelques secondes facilite leur coupe. Les Dalles se poseront mieux si les Dalles, la pièce et le sol sont maintenus à 20 ° C (70 F) minimum pendant 24 heures avant, pendant et après l'installation.

