

Notice de pose : sous-couche d'interposition Sarlibase T.E.

Description du produit

Sarlibase T.E. est une sous-couche imputrescible à pose libre conçue pour être utilisée sur des supports humides ou contaminés, voire dans des situations où il est impossible de procéder à la préparation traditionnelle du support (par ex. en raison de contraintes de temps) ou de retirer le revêtement de sol existant.

Il s'agit d'une sous-couche stable composée d'un voile de verre, d'une surface en vinyle lisse et d'un dos en mousse texturée.

Elle peut être utilisée avec les revêtements de sol compacts en vinyle de la marque Forbo, avec les dalles de tapis Tessera dotées d'un revêtement en bitume et avec les revêtements Flotex alliant les avantages des sols textiles et des sols PVC. Sarlibase n'est pas recommandé pour une utilisation avec des revêtements de sol acoustiques ou dotés d'une couche de mousse, avec du linoléum ou avec des dalles en PVC. Il est également déconseillé de l'appliquer dans des zones soumises à de strictes exigences d'hygiène, comme les secteurs cliniques ou les salles blanches.

Conseils généraux

L'aspect, les performances et la durabilité du revêtement de sol posé seront déterminés dans une large mesure par la qualité du support préparé et les conditions de pose.

Le support doit être conforme à la norme SIA 251 «*Chapes flottantes à l'intérieur des bâtiments*» et doit être suffisamment lisse pour ne laisser transparaître aucune imperfection du support une fois l'installation terminée ; il doit également garantir une qualité constante, offrir une grande résistance et être exempt de pièce détachée ou mal collée en surface.

D'autre part, il se peut que certains contaminants adhèrent au support, comme une fine pellicule de peinture, de la saleté, d'anciennes taches d'huile, etc.

Il n'est pas nécessaire d'intervenir sur les joints de contrôle/simulé, les joints de construction ou les fissures - pour autant qu'ils ne génèrent pas de différence de niveau ou de transparence au niveau du revêtement de sol.

S'il s'agit d'un ancien revêtement de sol, il est important que le sol à recouvrir soit bien collé au support.

Différents types

Nouveau support en béton dont le taux d'humidité peut être supérieur aux exigences imposées par les normes australiennes (selon les commentaires suivants).

- Nouvel enduit de nivellement bien appliqué.
- Nouveau support en aggloméré ou autres panneaux de fibres de bois languetés et rainurés, sans différence de niveau perceptible au niveau des joints (frotter les joints si nécessaire).
- Ancien support sans revêtement de sol ou dont l'ancien revêtement de sol a été retiré.
- Ancien revêtement de sol, comme un vinyle solide, un bois lissé, un linoléum, un sol carrelé sans joints (ou dont les joints ont été remplis avec un mastic spécial).
- Vieux résidu sec de colle, pas de colle bitumineuse.

Commentaires généraux

Afin de faciliter la pose de la sous-couche et de ne pas entraver le séchage de la colle entre la sous-couche et le revêtement de sol, nous recommandons de poser la totalité du revêtement sur un support sec et dans des conditions d'humidité normale (< 55 % humidité relative) et avec une température supérieure à 15 °C. La sous-couche est appliquée la veille de la pose du revêtement de sol.

Il convient d'acclimater les rouleaux de sous-couches et de revêtements de sol, en les plaçant à la verticale pendant 24 heures dans un endroit sûr et bien ventilé, à l'abri de l'humidité, à une température ambiante supérieure à 15 °C.

Pose de la sous-couche

Déroulez Sarlibase T.E. avec le dos en mousse texturée vers le bas. Le sens de pose est le même que celui du revêtement de sol, mais avec des joints décalés d'au moins 50 cm dans la mesure du possible pour les revêtements de sol sous forme de lames ou décalés d'une demi-dalle pour les dalles. La pose est libre avec des lisières jointes bout à bout. Si les bords sont en bon état, il n'est pas nécessaire de couper les joints.

Laissez un espace de 3 mm entre la sous-couche et le mur ou le cadre de la porte, en partant de tous les murs périphériques et de tous les éléments en saillie, ainsi qu'à tous les points caractéristiques (par ex. cadres de porte).

Il faut attendre un minimum de 12 heures entre la pose de la sous-couche Sarlibase T.E. et celle du revêtement de sol.

Pose du revêtement de sol

Les lés de revêtement de sol doivent être posés en suivant l'ordre des numéros de rouleaux ou de boîtes. Laissez un espace de 3 mm au niveau des murs et des éléments en saillie.

Dans le cas de joints bout à bout, vous devrez peut-être effectuer une double coupe des lisières au moyen d'une règle ou d'une chute de revêtement de sol solide - sous le joint à recouper, afin d'éviter de couper la sous-couche.

La soudure est effectuée comme toujours après le séchage de la colle, au moins 48 heures après la pose. Commencez par rainurer le joint en veillant à ne pas atteindre la sous-couche (coupez jusqu'à 2/3 de l'épaisseur du revêtement de sol). Terminez ensuite la soudure à l'aide d'une buse de soudage rapide et enlevez l'excédent avec un curseur, en deux coupes séparées en utilisant un outil très tranchant.

Collez le revêtement de sol sur la face lisse de la sous-couche avec une colle acrylique monocouche en émulsion pour PVC résistante aux plastifiants. Assurez-vous que la surface est exempte de poussière. La quantité appliquée est d'environ 150 g/m².

Appliquez la colle à l'aide d'une spatule très finement dentée ou d'un rouleau à peinture, afin d'éviter les traces de spatule.

Remarque : le revêtement de sol est collé par demi-lé et avec un temps d'attente de 45 à 60 minutes, ce qui permet d'éviter la formation de bulles due à l'humidité entre deux couches totalement imperméables.

Il faut éliminer l'air qui se trouve entre les deux couches (lissage). Passez ensuite immédiatement chaque lé au rouleau d'environ 50 kg, en repassant une ou deux fois après la pose de plusieurs lés ou après le revêtement d'une surface d'environ 30 m² et pendant que la colle est encore en phase de durcissement.

En règle générale, les plinthes sont mises en place après la pose du revêtement de sol. Voir « Installation des accessoires ».

Revêtements de sol textiles (avec un support en mousse, PVC ou fibres latex)

Posez le revêtement de sol en suivant l'ordre des coupes et les numéros de rouleaux ou de boîtes. Laissez un espace de 3 mm au niveau des murs et des cloisons.

Dans le cas de joints bout à bout, vous devrez peut-être effectuer une double coupe des lisières au moyen d'une règle ou d'une chute de revêtement de sol solide - sous le joint à recouper, afin d'éviter de couper la sous-couche.

Collez le revêtement de sol sur la face lisse de la sous-couche avec une colle acrylique monocouche en émulsion. Assurez-vous que la surface est exempte de poussière. La quantité appliquée est d'environ 250 g/m².

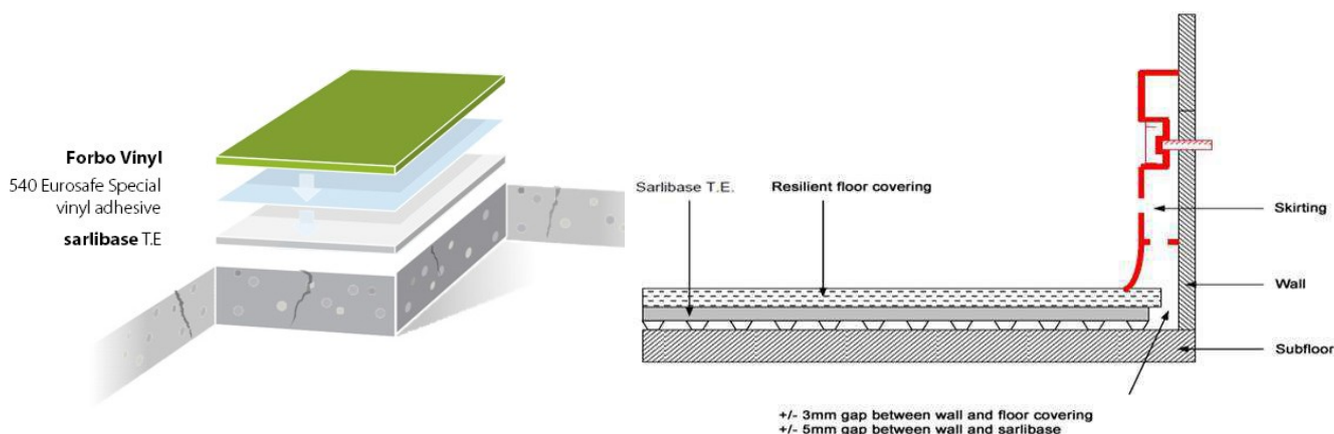
Appliquez la colle à l'aide d'une spatule finement dentée. Le revêtement de sol est collé par demi-lé (selon le type de support) et avec un temps d'attente d'environ 20 minutes si le support permet le passage de l'humidité. Il faut éliminer l'air qui se trouve entre les deux couches. Passez ensuite immédiatement chaque lé au rouleau d'environ 50 kg pendant que la colle est encore en phase de durcissement.

En règle générale, les plinthes sont mises en place après la pose du revêtement de sol. Voir « Installation des accessoires ».

Remarque : pour tous les revêtements de sol exposés à l'humidité

Les tests d'humidité des supports seront conformes à la norme SIA 251

- Sarlibase convient à une pose sur des supports humides.
- Dans le cadre d'un test, au-delà de 85 % d'humidité relative, des plinthes ventilées doivent être prévues au niveau de tous les murs périphériques de sorte que l'humidité du support s'infiltré dans les plinthes ventilées et soit compensée par l'atmosphère ambiante. Voir le diagramme ci-dessous.
- Si le support est soumis à un test d'humidité conformément à la norme SIA 251 et que le taux d'humidité relative est inférieur ou égal à 80 % pour la pose de lames de vinyle, vous pouvez poser le vinyle sur Sarlibase et les plinthes de ventilation ne seront pas nécessaires.



- En cas de difficulté de pose en raison d'un taux d'humidité élevé (du support ou de l'atmosphère), il convient d'opter pour une colle à deux composants.
- Appliquez la colle en une seule couche sur la face lisse de la sous-couche (250 g/m²) à l'aide d'une spatule finement dentée.
- Comme expliqué précédemment, éliminez l'air qui se trouve entre les deux couches, puis passez plusieurs fois le revêtement au rouleau avant que la colle ne durcisse.
- Pour éviter tout mouvement de la colle sous ses pieds, l'installateur doit se déplacer sur des panneaux de bois de 50 x 50 cm.

Installation des accessoires

Plinthes avec un support sec

Des plinthes en bois, en PVC, textiles, etc. peuvent être installées après la pose du revêtement de sol.

Plinthes avec un support humide

- Optez pour une plinthe préfabriquée qui se fixe au mur, fournie par Forbo Flooring Sarlino
- Vous pouvez également utiliser des plinthes ventilées en bois, fabriquées à partir de contreplaqué de qualité marine et rainuré à l'arrière. L'épaisseur doit être de 10 mm avec des rainures de 10 à 15 mm de large - à raison de 1 ou 2 tous les 50 cm
- Veillez à ce que la ventilation ne soit pas entravée par de la colle dans les rainures

Garnitures de porte

Des bordures peuvent être prévues au niveau des portes.

Outils de pose

Selon le type de revêtement, il est nécessaire d'utiliser les outils habituels pour la pose de revêtements de sol PVC ou textiles.

En cas de doute, contactez-nous :

E-mail : customerservice.ch@forbo.com

Site Web : www.forbo-flooring.ch

Sarlibase T.E. 08/2021