

IMPORTANT

- Assurez-vous que toutes les spécifications sont soigneusement suivies.
- En cas de doute sur la mise en œuvre, contactez, votre revendeur, notre service Infodoc, ou notre service Expertise Solier Tarkett (E.S.T.)
- Ce document est susceptible d'être modifié, la version en vigueur est disponible sur notre site internet www.professionnel-tarkett.com.
- Vérifiez que le numéro de bain (sur l'étiquette) reste le même pour toute surface continue.
- Les boîtes doivent être rangées en petites piles ordonnées (hauteur maximale de 10 boîtes), à l'écart de tout rayonnement direct du soleil, des radiateurs et des bouches d'aération.
- Laissez le revêtement de sol s'acclimater dans la pièce où la pose sera réalisée au moins 24h avant.
- N'installez pas iD Inspiration Loose Lay si les conditions ne le permettent pas (température inférieure à 15°C ou supérieure à 25°C), veillez à maintenir cette température dans la pièce durant toute la durée de vie du produit.
- Veillez à maintenir ces conditions dans la pièce durant toute la durée de vie du produit.
- Le support doit être plan, lisse, propre (sans graisse, solvant, autre substance chimique, feutre ou marqueur, qui pourraient causer une coloration par migration), dépoussiéré, sain, sec, solide, dur, exempt de fissures et protégé des remontés d'humidité.
- Si le support est poussiéreux, utilisez un primaire adapté au support. L'utilisation d'un primaire est obligatoire sur les supports « très poreux » (au sens de la norme NF DTU 53.2).
- Ce produit est compatible avec les systèmes de planchers chauffants (exécutés conformément aux documents de référence en vigueur).

SUPPORT

Le support doit être plan, lisse, propre (sans graisse, solvant, autre substance chimique, feutre ou marqueur, qui pourraient causer une coloration par migration) et dépoussiéré, sain, sec, solide, dur, exempt de fissures et protégé des remontés d'humidité.

Les supports admis sont ceux visés par le NF DTU 53.2 pour les supports neufs, et du cahier 3635-V2 du CSTB pour les supports anciens.

Les préconisations de ces documents devront être suivies quant à la préparation du support et son taux maximum d'humidité.

L'éventuel enduit de ragréage sera certifié « CSTB Certified » et classé P3.

Afin de limiter le glissement du produit, le support doit être parfaitement dépoussiéré.

CONDITIONS REQUISES POUR L'INSTALLATION

Les lames (ou dalles) doivent être acclimatées dans les pièces où la pose sera réalisée, au minimum 24h avant. La température de ces pièces devant être comprise entre 15 et 25°C. La température devra être stable durant toute l'installation.

Les lames (ou dalles) seront stockées en petite piles ordonnées (hauteur maximales de 10 boîtes). La température du support sera au minimum de 12°C.

INSTALLATION DU PRODUIT

Important ! Avant d'installer les premières rangées de lames, vérifier par un calepinage précis que les lames (ou dalles) en périphérie auront une longueur ≥ 30 cm et une largeur ≥ 10 cm.

Ouvrir plusieurs paquets et mélanger les lames ou dalles avant de les mettre en œuvre.

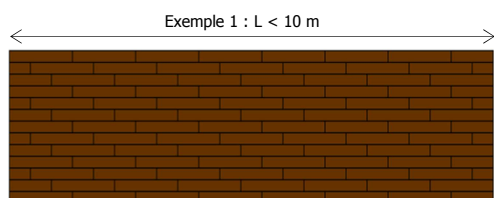
Avant de commencer l'installation, vérifier que le mur est suffisamment droit et parallèle à l'axe de la pièce pour placer les lames (ou dalles) directement contre celui-ci. Dans le cas contraire, tracer une ligne à quelques centimètres du mur, placer la première rangée, et utiliser un trusquin, ou une coupe par report dans le cas où le mur est suffisamment rectiligne. Vous pourrez ensuite placer votre première rangée contre le mur.

Couper la dernière lame (ou dalle) de la rangée en utilisant un trusquin ou là encore une coupe par report si le mur le permet.

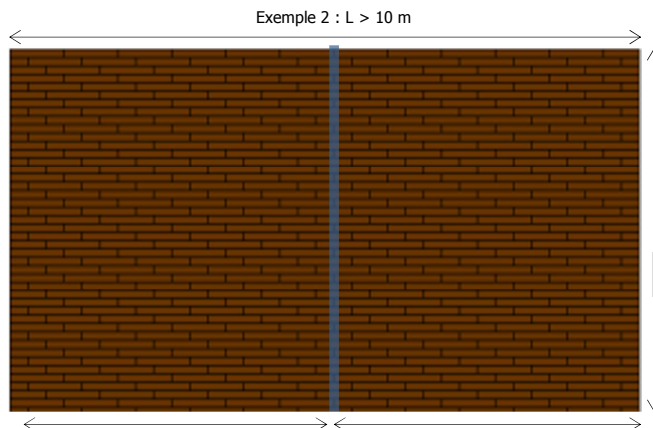
Pour installer la rangée suivante, on pourra utiliser le restant de lame (ou dalle) à condition que sa longueur soit ≥ 30 cm, puis continuer avec des lames (ou dalle) pleines. On s'assurera que les extrémités des lames des rangées adjacentes sont décalées d'au moins 30 cm afin de parvenir à la meilleure installation.

Afin d'installer la dernière rangée, on procèdera, comme pour la première rangée, par une coupe par report ou à l'aide d'un trusquin si besoin (suivant la rectitude ou non du mur). La largeur de cette dernière rangée devra être aussi proche que possible de la demi-largeur d'une lame (dalle).

- Ce produit est conçu pour une pose sans adhésif, à l'exception de pièces exposées à des variations de températures importantes ou un trafic très intense. Dans ces cas, une colle acrylique sera utilisée.
- Dans le cas d'une zone de passage avec une longueur supérieure ou égale à 10 m, une bande de produit de maintien large de plus d'une vingtaine de centimètres sera appliquée au rouleau perpendiculairement aux lames (ou dalles) pour assurer la stabilité de l'installation.

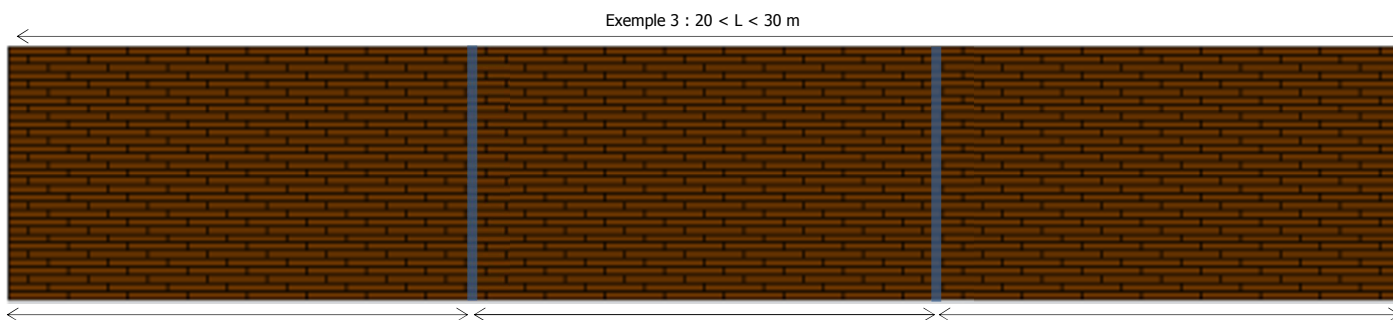


Exemple 1 : Aucun maintien n'est nécessaire.



Exemple 2 :
 $l > 10$ m

Exemple 2 : Une bande de maintien au centre.



Exemple 3 : Une bande de maintien pour chaque section de plus de 10 m.

- Pour le meilleur résultat visuel final, prendre en compte le dessin du bois pour déterminer la direction de l'installation.
- Aux passages de porte aucun fractionnement n'est nécessaire, on prévoira une bande de maintien tel que précédemment décrite.

Remarque :

Dans le cas où un produit de maintien doit être utilisé, nous préconisons :

Fabricant	Bostik	Cegecol	Mang	Mapei	Sader	Uzin
Référence commerciale	Nogliss	CEGE 100 DPA	Dalfix	Ultrabond Eco Fix	Sader Adhésif	U 2100

Veillez à respecter les préconisations du fabricant de chaque produit.

APRES L'INSTALLATION

Important :

- Éviter les variations de température importantes, maintenir la température entre 15 et 25°C
- Ce produit n'est pas adapté à la pose dans les vérandas

Protection de l'installation

Si des travaux sont effectués après que le revêtement de sol ait été posé, celui-ci devra être protégé.

Nettoyage initial

Un nettoyage initial doit être réalisé avant la mise en service du revêtement de sol.

Pour les sols peu sales : aspirateur, balayage humide pour enlever les poussières de construction. Une machine combinée sera utile pour les grandes surfaces, en utilisant une quantité d'eau minimum.

Remarques :

Utiliser des tapis de propreté aux entrées pour retenir la saleté et l'humidité. Des tapis avec envers caoutchouc ne doivent pas être placés sur le revêtement de sol car ils peuvent causer un jaunissement de celui-ci.

Éviter une exposition prolongée au rayonnement solaire. une température trop importantes peut causer une dilatation des lames (ou dalles).

Toute utilisation de matière solvantée est strictement interdite.