



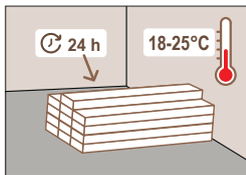
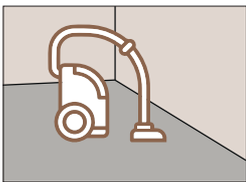
INVICTUS®
GREAT FLOORING · INVINCIBLE PERFORMANCE

NOTICE DE POSE INVICTUS DRYBACK

Les sols INVICTUS Primus et Maximus Dryback sont des sols vinyle de luxe.

Primus convient à un usage résidentiel ; Maximus à un usage résidentiel et commercial. Ils ne peuvent être posés ni à l'extérieur ni dans des pièces constamment humides. Il est essentiel que ces instructions soient suivies attentivement afin de garantir une pose de qualité.

1. PRÉPARATION, TRANSPORT ET STOCKAGE

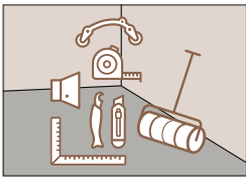


PRÉPARATION, TRANSPORT ET STOCKAGE

Tant durant le transport que le stockage, les cartons doivent reposer sur une surface plane. Ils doivent être stockés à l'intérieur. Ne les stockez pas dans des locaux très froids (< 2 °C), très chauds (> 40 °C) ou humides.

ACCLIMATATION

Il est important de **stocker les lames à température ambiante (18-25 °C) au moins 24 heures avant la pose** et dans la pièce où cette dernière est prévue. Votre produit Invictus doit être stocké à plat dans son emballage et soigneusement empilé à raison de 5 cartons maximum. Pour maintenir la température ambiante, les cartons doivent être tenus à l'écart de la lumière directe du soleil, des appareils de chauffage ou des bouches d'aération. La température ambiante doit être maintenue tout au long de la pose et au moins 24 heures après. Sous le revêtement de sol, à savoir sur le support de pose, la température doit être supérieure à 15 °C.



OUTILS

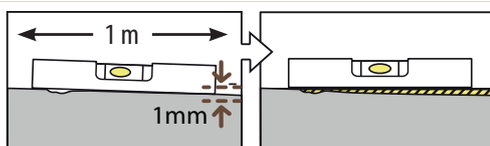
Couteau à lame rétractable et lames, crayon, cordeau, équerre, mètre ruban, chiffon humide, rouleau à main et rouleau 50 kg, spatule et colle.

2. ZONES D'UTILISATION ET CONDITIONS REQUISES POUR LE SUPPORT

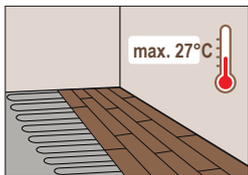
Primus et Maximus Dryback ne peuvent être utilisés ni à l'extérieur ni dans les zones à fortes variations de température. Protégez votre revêtement de sol contre l'exposition prolongée à la lumière directe du soleil en utilisant des couvre-fenêtres appropriés. S'ils sont extrêmes, le rayonnement solaire, la chaleur et les variations de température peuvent l'endommager. Veillez à ce que la température intérieure soit toujours supérieure à 6 °C et se situe dans l'idéal entre 18 et 25 °C. Dans les zones qui pourraient être soumises à une chaleur directe excessive de 45 °C ou plus (par ex. des vérandas en verre, placées face au soleil), le sol doit être posé avec une colle spéciale « haute température » (voir 5. colles recommandées). La préparation du support et la pose de votre sol doivent toujours être effectuées conformément aux **réglementations nationales** en vigueur et aux normes d'installation.

CONDITIONS REQUISES POUR LE SUPPORT

Une préparation minutieuse du support est essentielle pour obtenir un excellent résultat. Le support doit être rigide, propre, sec et lisse. Invictus Dryback peut être posé sur du béton, du bois, de la pierre et de nombreux autres supports rigides ; ces différents supports doivent être préparés au préalable de manière adéquate avec un produit de ragréage. **Toute irrégularité du support se répercutera dans le nouveau sol** et doit être correctement traitée avant la pose. Assurez-vous que le support est exempt de produits chimiques ; éliminez toute trace de plâtre, de peinture, de colle, d'huile, de graisse, etc. et passez l'aspirateur. Même si Primus et Maximus Dryback résistent à l'humidité, **il convient de vérifier tout problème d'humidité au niveau du support** : Invictus Dryback doit être posé sur un support dont le niveau d'humidité est inférieur à 75 % d'HR (test effectué avec un hygromètre). Si la mesure indiquée par l'hygromètre est supérieure à 75 % d'HR, le support doit être assaini avant la pose ; il convient par ex. de vérifier si un enduit ou un produit d'étanchéité est nécessaire ou d'installer un film pare-vapeur, que le sol soit neuf ou ancien.



Assurez-vous que le dénivelé maximum est de 1 mm par m. Au-delà, les imperfections du support doivent être aplanies avec **un enduit ou un produit de ragréage approprié**. Lorsque vous utilisez des **produits de préparation du support**, respectez toujours les recommandations du fabricant et les normes nationales pour la pose de sols résilients.



CHAUFFAGE PAR LE SOL

Primus & Maximus Dryback peuvent être posés sur des planchers **chauffants hydrauliques**, mais **aussi électriques**, dont la puissance maximale est de 70 W/m². Il est important que **la température à la surface du support ne dépasse pas 27 °C**. Seuls conviennent les systèmes de chauffage par le sol dont les composants hydrauliques ou électriques sont intégrés dans le support. Les films/fils chauffants ou autres systèmes installés sur le support ne conviennent pas. Les éléments chauffants **doivent être complètement enfouis dans un produit de nivellement approprié et scellé**. Le système de chauffage doit assurer la couverture complète du revêtement de sol afin que la température de ce dernier soit homogène. Primus & Maximus Dryback ne conviennent pas aux planchers chauffants réversibles (surfaces chauffantes et rafraîchissantes). Le chauffage par le sol **doit être éteint 48 heures avant et durant la pose. 48 heures après la pose**, vous pouvez rallumer le chauffage par le sol en **augmentant graduellement** la température de +5 °C/jour jusqu'à atteindre 27 °C. Il est préférable d'éviter la température maximale de fonctionnement pendant 7 jours. (Respectez la norme NF EN 1264-2 en vigueur). **Voir le document 'Protocole Chauffage par le sol' sur notre site Web.** Veillez toujours à augmenter et réduire graduellement la température du système de chauffage. Les variations brusques de la température pourraient endommager les joints et fissurer le revêtement de sol. Évitez la formation de points chauds et de blocs thermiques sur la surface.

SUPPORTS DE POSE

Béton neuf ou chape de béton

Laissez le **béton frais** sécher suffisamment, il contient en effet un pourcentage élevé d'humidité résiduelle. Dès que l'**HR est inférieure** à 75 % (le béton est sec), lavez le sol pour éviter toute contamination, puis appliquez un enduit et un produit de ragréage compatible (minimum 3 mm). Enregistrez toujours la teneur en eau de la chape et conservez les résultats. Teneur en eau résiduelle du support :

Chapes non chauffées: < 2.0% CM (75% RH) en cas de ciment et < 0.5% CM en cas d'anhydrite
Chape chauffée: < 1.5% CM (75% RH) en cas de ciment et < 0.3% CM en cas d'anhydrite

Enregistrez toujours la teneur en eau de la chape et conservez les résultats. Réparez les imperfections de la surface avec un produit de réparation approprié et vérifiez si un enduit ou un produit d'étanchéité est nécessaire. Aspirez le support après avoir éliminé tous les débris.

Ancien béton ou ancienne chape de béton

HR < 75% : Doit être exempt de toute trace de peinture, graisse, résidus de colle, cire ou autre substance étrangère. Appliquez un enduit, puis un produit de ragréage compatible de minimum 3 mm.

HR > 75% : contactez votre détaillant pour en savoir plus sur les exigences en matière de film pare-vapeur.

Carreaux de céramique, dalles de pierre

Vérifiez le taux d'humidité et contactez votre détaillant en cas de problème d'humidité.

Il est obligatoire de remplir les joints d'un support en carreaux de céramique. Vérifiez si certains carreaux sont cassés ou manquants. Retirez les pièces qui se détachent et remplissez les fissures profondes avec un mortier à prise rapide, dégraissez et appliquez un produit de ragréage (minimum 3 mm).

Une deuxième couche de finition pourrait se révéler nécessaire pour éviter que le produit de ragréage ne pénètre dans les anciens joints des carreaux.

Sols souples ou résilients

Carpettes, liège, vinyle, linoléum, laminage... doivent être retirés, de même que les résidus de colle (par raclage). Aucun solvant ne peut être utilisé pour retirer les anciennes traces de colle. Appliquez un produit de ragréage.

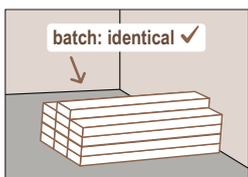
Supports en bois

Fixez toutes les planches lâches, remplacez les planches abîmées, cassées, et recouvrez le sol avec un contreplaqué d'au moins 6 mm d'épaisseur, qui doit être fixé fermement (à max. 150 mm du centre). Utilisez un produit de finition ou un produit de nivellement à base de fibres pour niveler les joints du contreplaqué (afin de s'assurer qu'ils ne seront pas visibles à la fin de la pose du sol Dryback).

Les revêtements de sol stratifiés existants doivent être soulevés et éliminés avec leur sous-couche.

En cas de doutes sur l'état du support, demandez de l'aide à un professionnel ou contactez votre détaillant.

3. AVANT DE COMMENCER



Assurez-vous que le design et la couleur de votre revêtement de sol sont bien ceux que vous avez commandés et que **les lames ne présentent aucun défaut visible**, et ce avant et durant la pose. N'utilisez pas les lames qui présentent des défauts. Poser le revêtement de sol implique l'acceptation du matériel.

N'utilisez qu'un seul numéro de lot de production par pièce, car nous ne pouvons garantir que les différents lots sont exactement de la même couleur. Conservez toujours le numéro de lot de production (imprimé sur le carton) avec votre bon de commande/facture. Pensez à conserver quelques lames pour d'éventuelles réparations futures.

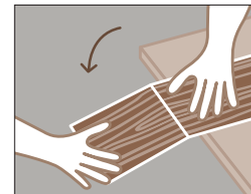
Veillez à utiliser des lames de différents cartons afin de réduire au minimum les variations de couleur. Cela garantira un aspect plus naturel à votre revêtement de sol.

Utilisez la colle et la truelle adaptées (voir partie 5. Colles recommandées).

4. POSE



Votre sol Invictus Dryback peut être **coupé avec un cutter tranchant** et une règle. Coupez les lames posées à l'endroit.



1. **Décidez du sens de pose** : normalement, les lames/carreaux doivent être posés perpendiculairement aux sources de lumière directe du soleil, notamment baies, portes vitrées, etc. Mesurez soigneusement la pièce. Calculez la répartition des planches ou dalles sur la largeur de la pièce/de l'espace et **marquez une ligne droite à 100 % au milieu de votre sol**.

2. **Divisez votre sol en différentes sections**. Assurez-vous que la section a la bonne taille : les planches doivent pouvoir être posées sur la colle dans le temps limite de reprise de celle-ci. Veuillez lire les instructions du fabricant avant d'utiliser la colle.

3. **Appliquez la colle sur le sol** conformément aux recommandations du fabricant. Répartissez la bonne quantité de colle de manière uniforme sur le support ; utilisez pour ce faire une truelle avec la taille d'encoche adaptée. N'utilisez pas de truelle abîmée. Laissez-la colle poser jusqu'à ce qu'elle atteigne le pouvoir adhésif souhaité. Ce **temps limite de reprise** dépend de la colle utilisée.

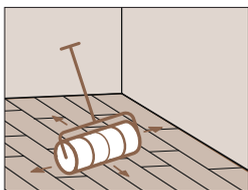
4. **Placez les planches/dalles Invictus sur la colle posée**, afin de transférer la colle entièrement sur le dossier (temps de travail). Il est essentiel que les premières rangées soient d'équerre, car elles servent de base au reste du travail de pose. Vérifiez régulièrement la rectitude.

5. Ne répartissez pas de colle sur une section plus vaste que celle qui peut être traitée dans la limite du temps de travail indiqué. Consultez les recommandations du fabricant pour en savoir plus sur le temps limite de reprise/le délai d'attente avant d'entamer la pose des planches sur la colle.

6. Pour assurer un contact intégral avec la colle, **appuyez immédiatement sur chaque planche ou dalle avec un rouleau à main**.

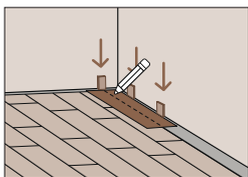
7. **Nettoyez directement tout excédent de colle** avant qu'elle ne sèche, à l'aide d'un chiffon humide. N'utilisez jamais de détergents.

8. La partie coupée de la dernière planche d'une ligne peut être utilisée comme première planche de la ligne suivante. Le plancher aura ainsi un aspect plus aléatoire. Coupez les planches ou dalles afin qu'elles s'adaptent au mur.

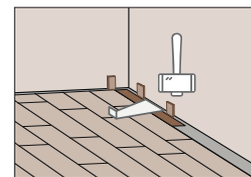


9. Dès que la pose d'une section est terminée, **passez le plus rapidement possible un rouleau 50 kg sur chaque section et ce avant que la colle ne sèche** (ce temps dépend des conditions du site et de la colle). Passez le rouleau plusieurs fois, dans différentes directions, pendant le temps de travail de la colle, pour vous assurer un bon transfert de celle-ci. Répétez les étapes 3 à 9 jusqu'à ce que la pièce soit terminée.

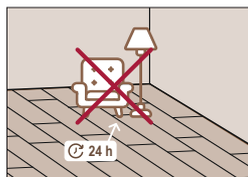
10. **Répétez les étapes 3 à 9 jusqu'à** ce que la pièce soit terminée.



11. Pour poser **la dernière rangée**: Posez une autre lame côté envers contre le mur et marquez-la. Coupez la lame marquée à la bonne longueur et mettez-la en place. Répétez cette opération pour chaque lame jusqu'à terminer la dernière rangée.

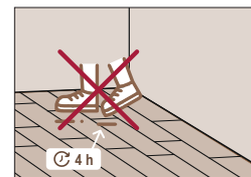


DÉLAI D'ATTENTE AVANT UTILISATION



La colle doit être sèche à 100 % avant de pouvoir déplacer un meuble.

Protégez le sol de tout **trafic intense** afin que la colle puisse se stabiliser ; veuillez consulter les instructions de pose de votre colle. Ce délai est **d'au moins 24 heures après la pose**, à une température constante située entre 18 et 25 °C.



Ne marchez pas sur votre sol Invictus après sa pose. Attendez au moins 4 heures avant de le faire.

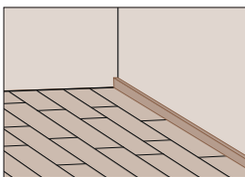
Premier contact avec l'eau : évitez que le sol soit en contact avec l'eau au cours des premières 72 heures après la pose. La colle sera ensuite assez résistante à l'eau et sa puissance adhésive ne sera pas altérée.

5. COLLES RECOMMANDÉES

Voir liste ci-dessous. Seules les colles recommandées doivent être utilisées - les autres n'assurent pas des performances adéquates et risquent de vous décevoir.

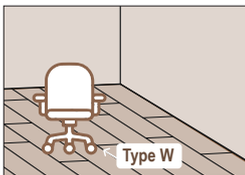
MARQUE	COLLE	CARACTÉRISTIQUES	TRUELLE	CONSOMMATION/m ²
F.BALL	F44, F46, F48+, F49	colle permanente		-
F.BALL	F74, F81, F84	usage intensif, zones humides		-
F.BALL	F49, F66	vertical		-
F.BALL	F58plus	renforcée de fibres, séchage rapide	Truelle A2	15kg: jusqu'à 90 m ² / 166g/m ²
MAPEI	Ultrabond4 LVT	-		16kg: 64 - 46m ² / 250-350 g/m ²
MAPEI	UltrabondEco V4 Evolution	pour les conditions extrêmes comme un trafic intense, des zones humides, exposition directe au soleil, renforcée de fibres		5kg: 20 - 11m ² / 250-450 g/m ² 16kg: 64m ² / 36m ² / 250-450 g/m ²
ARDEX	AF 145 - Sensible à la pression Colle	-		14kg : 65 m ² / 215 g/m ²
ARDEX	AF 2365 - Colle universelle	-		14kg : 67 m ² / 209 g/m ²
ARDEX	AF 2575 - Usage intensif Colle - Monocomposant	résistance aux températures élevées, pour utilisation dans des zones avec exposition directe au soleil		7kg : 23 m ² / 300 g/m ²
ARDEX	AF 2575 - Usage intensif Colle - Bi-composant	résistance aux températures élevées, pour utilisation dans des zones avec exposition directe au soleil		6kg : 20 m ² / 300 g/m ²
EUROCOL	640 Eurostar Special	-	Truelle A2	12kg : 53-44 m ² / 225-275 g/m ²
EUROCOL	646 Eurostar Premium	meilleure résistance aux températures élevées qu'Eurostar Colle. Le sol peut être nettoyé à l'eau.	Truelle A2	12kg : 48-34 m ² / 250-350 g/m ²
EUROCOL	140 Euomix PU colle	pour exposition longue à des températures élevées	Truelle A2	6,9kg : 12-10 m ² / 550-690 g/m ²
UZIN	KE 2000 S	universal adhesive for all common floor coverings	Truelle A2	14kg: jusqu'à 70 m ² / 200-320 g/m ²
UZIN	KE 66	renforcée de fibres	Truelle A2	14kg: jusqu'à 58 m ² / 240-280 g/m ²
UZIN	KE 68 Monocomposant Colle Usage intensif	pour les espaces soumis à une usure extrême, à des températures extrêmement élevées ou à un nettoyage humide fréquent	Truelle A1	14kg: jusqu'à 56 m ² / 250-400 g/m ²
BOSTIK	Bostik Power Elastic	pour toutes les pièces sèches	Truelle A2	13kg: 40-36 m ² / 320-360 g/m ²
BOSTIK	Bostik PU456 Bi-composant	pour toutes les pièces, avec nettoyage à l'eau quotidien	Truelle A2	8kg: 20-7 m ² / 400-1100 g/m ²
INVICTUS	SPRAY & FIX Colle		pas de Truelle	1 aérosol: 14 m ²

6. FINITIONS



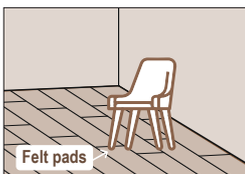
Utilisez les bandes décoratives Invictus pour un effet jointoyé réaliste.
Utilisez les scotias Invictus pour obtenir un résultat parfait.

7. ENTRETIEN Pour des informations plus détaillées: veuillez lire notre 'Invictus Guide d'entretien et soin' en ligne.



PAILLASSON

Pour que votre revêtement de sol reste en bon état, il est important que chaque entrée soit pourvue d'un paillason (**sans caoutchouc**), qui le protégera de la saleté, du sable et de l'eau. En utilisant des paillasons, vous éliminerez les particules abrasives déposées par les chaussures et vous prolongerez la durée de vie de votre revêtement de sol. N'utilisez pas de paillasons dont l'envers est en caoutchouc, car un contact prolongé avec ce matériau peut provoquer une décoloration permanente. N'utilisez jamais de paillasons sur sol mouillé.



PATINS EN FEUTRE / PAS DE CAOUTCHOUC

Utilisez des capuchons de protection sur les pieds des meubles. Les chaises de bureau doivent être équipées de roulettes non marquantes (sans caoutchouc) pour éviter d'endommager irrémédiablement le revêtement de sol. Utilisez des patins en feutre ou d'autres moyens de protection sur les pieds contenant du caoutchouc des meubles, appareils de musculation, etc. Tout contact de longue durée avec du caoutchouc engendrerait une décoloration définitive.



Utilisez un **tapis sous votre chaise de bureau à roulettes** pour éviter qu'elles n'endommagent le revêtement de sol. Nettoyez périodiquement les roulettes et assurez-vous qu'elles sont en bon état (autrement, remplacez-les immédiatement).

DEPLACER DES MEUBELS

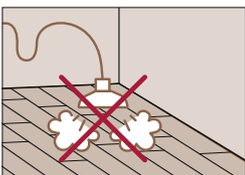
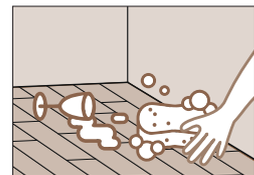
Évitez de traîner ou de faire glisser des éléments lourds ou meubles sur le plancher. Pour déplacer vos meubles, protégez le revêtement de sol avec du carton ou utilisez un chariot de déménagement conçu pour les sols à surface dure.



NETTOYAGE

Nettoyage initial

Commencez par éliminer toute la saleté et la poussière du revêtement de sol avec un balai-brosse ou un aspirateur. Nettoyez-le ensuite avec un détergent au pH neutre dilué dans l'eau, que vous changerez jusqu'à ce qu'elle soit claire. Nous vous recommandons d'utiliser notre produit Invictus PU Cleaner car d'autres produits de nettoyage pourraient contenir des agents susceptibles d'endommager les revêtements de sol résilients.



Nettoyage régulier

Entretien quotidien/hebdomadaire : **balai, aspirateur, balai à franges ou serpillière** (n'utilisez pas un aspirateur dont la tête d'aspiration contient du métal). Balayer régulièrement le revêtement de sol permet d'éliminer la saleté ou le sable qui pourraient le rayer. Au besoin, diluez notre produit Invictus PU Cleaner dans l'eau. N'inondez pas le revêtement de sol. Rincez-le avec soin et absorbez l'eau résiduelle.

Épongez dès que possible tout liquide renversé afin de réduire les risques de glissade et d'éventuelles taches. .

N'utilisez pas de solvants chlorés. N'utilisez ni cire ni vernis. N'utilisez jamais de produits d'entretien contenant de la cire ou de l'huile (évités les encaustiques en bombe, car ils peuvent rendre les sols glissants).

N'utilisez jamais un nettoyeur vapeur.

8. INFORMATIONS ET CONDITIONS DE GARANTIE

Garantie au premier utilisateur

Si vous constatez un défaut, veuillez contacter votre revendeur dans les deux semaines avec votre preuve d'achat originale. Pour plus d'informations : www.invictus.eu

9. MENTIONS LÉGALES

Le présent document fournit des instructions de pose, basées sur les dernières informations disponibles. Pour obtenir le meilleur résultat et assurer la validité de la garantie, ces instructions doivent être suivies attentivement.