

## Mode d'emploi

# ANTIDÉRAPANT PRO

**À lire impérativement en intégralité avant de commencer.  
Mode d'emploi pour une utilisation totale ou partielle du kit.**

Les antidérapants de la gamme **STELLMANN Pro** sont des revêtements durables et efficaces fabriqués en Suisse. Faciles à appliquer, ils nécessitent toutefois le respect du mode d'emploi. Certifiés par le CSIRO, ils offrent une protection exceptionnelle contre les glissades et les chutes.

### Outils nécessaires non fournis

- Manche métallique pour rouleau à peindre de 10 cm
- Ruban de masquage adhésif (pas en papier)
- Bac à peinture
- Gants en caoutchouc
- Sur-chaussures
- Chiffon propre
- Visseuse électrique
- 1 tête malaxeur pour votre visseuse
- Papier essuie-tout
- Seau d'eau claire froide

*Pour une utilisation partielle du kit, ajoutez :*

- Pot vide propre
- Balance électronique de précision type pèse-lettres

*Si vous ne possédez pas de visseuse avec petit malaxeur, utilisez de véritables spatules de mélange*

### Méthode d'application

**STELLMANN antidérapant Pro** est un revêtement à base aqueuse, non-dangereux. Lire la fiche technique, la fiche de données de sécurité et toutes les étiquettes de précaution sur les contenants.

- La température de la surface et de la pièce doit être d'au moins 15 °C pendant l'application et le séchage. En extérieur, ne pas appliquer lorsque la pluie menace. Ne pas appliquer lorsque l'humidité relative est supérieure à 80 % ou risque de dépasser 80 % peu après la fin de l'application. Ne pas commencer l'application en fin d'après-midi.
- La quantité de produit utilisée varie en fonction de facteurs tels que la charge sur le rouleau, la méthode d'application (votre geste), la rugosité et la porosité de la surface.
- Ne s'applique pas sur des supports ayant subi un traitement déperlant ou issus de nanotechnologie.
- Consulter la fiche technique et la fiche de sécurité avant utilisation.  
La dernière version est disponible sur <https://www.stellmann.fr/>



Télécharger la fiche technique  
**STELLMANN Primaire**



Télécharger la fiche technique  
**STELLMANN antidérapant**



### L'accroche

**STELLMANN antidérapant Pro** a une excellente adhérence sur une large gamme de surfaces.

Des précautions supplémentaires doivent être prises lors de l'utilisation de :  
**Carreaux très brillants** : un contrôle de l'accroche est indispensable sur les carreaux brillants. Certains de ces carreaux ont une couche répulsive qui empêche l'adhésion de n'importe quel revêtement. Cet effet est appelé « nano-finition ».

**Surfaces déjà vitrifiées** : certains mastics pénétrants, tels que les mastics à base d'huile ou de solvant, ont un effet répulsif. Tout comme la nano-finition, ces mastics empêchent l'adhésion de n'importe quel revêtement.

### Comment vérifier l'adhérence ?

- 1. Ruban adhésif de masquage** : collez du ruban adhésif sur la surface.  
Le ruban doit bien adhérer et ne pas se décoller facilement.
- 2. Test au primaire ou à l'eau** : appliquez du primaire ou de l'eau sur la surface.  
Si le liquide perle (le primaire se rétracte en petites gouttes sur la surface), le carreau présente un nano-effet et **STELLMANN antidérapant Pro**, comme n'importe quel autre produit, ne peut pas être appliqué. Contactez notre service clientèle.

## MODE D'EMPLOI EN 6 ÉTAPES

### 1. Nettoyage préalable à l'application

- Nettoyez soigneusement la surface avec un nettoyant pour sol de qualité et efficace, en combinaison avec de l'eau chaude et une brosse à poils durs, en éliminant toute la saleté, la poussière et les matériaux indésirables, etc.
- Enlevez l'eau contaminée à l'aide d'une raclette et rincez jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de mousse. Assurez-vous que la surface est parfaitement sèche avant de commencer l'application du **primaire STELLMANN**.

### AVERTISSEMENT ET RECOMMANDATIONS :

- Si il y a une ancienne couche d'un revêtement X sur la surface, assurez-vous que cette couche précédente est fermement liée au sol avant d'appliquer le **primaire STELLMANN**. Toute peinture, couche décollée ou écaillée doit être soigneusement éliminée avant l'application.
- Si votre support a été entretenu avec une eau du robinet calcaire, utilisez, en plus de votre produit de nettoyage, un produit anticalcaire efficace afin de retirer toute ancienne trace de calcaire.

## 2. Application du primaire STELLMANN

Le **primaire STELLMANN** est un apprêt synthétique monocomposant. Il est bleuâtre dans des conditions humides, il est transparent lorsqu'il est sec. Ne pas verser directement sur des supports poreux et capillaires (bois, pierres calcaires et reconstituées, béton, etc.)

- Remuez/agitez avant utilisation.
- Diluez avec de l'eau froide dans un rapport de 1:1.
- Utilisez pur sur les supports à forte aspiration (par ex. béton, bois, pierres calcaires et reconstituées, etc.)
- Petites surfaces (moins de 15 m<sup>2</sup>) : utilisez une éponge pour appliquer le primaire sur la surface.
- Grandes surfaces (plus de 15 m<sup>2</sup>) : utilisez une serpillière en microfibres pour appliquer uniformément le primaire sur la surface.
- Évitez les flaques, les pellicules et les traces.
- Appliquez à une température normale de 21 °C et à une humidité relative de 50 % ; les températures plus élevées raccourcissent le temps de séchage et les températures plus basses le rallongent.
- L'application du revêtement **STELLMANN antidérapant Pro** peut s'effectuer dès que le **primaire STELLMANN** est sec (environ 1/2 h après l'application si température et fine couche respectées).

### AVERTISSEMENT ET RECOMMANDATIONS :

- **ATTENTION : À PARTIR DE MAINTENANT, NE PLUS CIRCULER SUR LA ZONE SANS SUR-CHAUSSURES.**

Posez un carton devant l'entrée de la zone préparée. Ce carton vous servira de zone tampon, de sas, entre la zone à sécuriser et le reste du monde ! C'est sur ce carton que vous pourrez ôter ou remettre vos sur-chaussures, ceci afin de ne plus polluer la zone à sécuriser.

Vous pourrez profiter de cette zone pour préparer votre produit.

- Ne pas utiliser de produit de nettoyage après l'application du **primaire STELLMANN**.
- Au pire, appliquez le revêtement **STELLMANN antidérapant Pro** dans les 8 heures qui suivent l'application du **primaire STELLMANN**.
- Même sec, le **primaire STELLMANN** reste toujours un peu collant.
- S'il est difficile de déterminer les zones qui vont être concernées par l'application du revêtement **STELLMANN antidérapant Pro** parce qu'il n'y a pas de repères comme des joints visibles de carrelage par exemple, alors, à l'aide du ruban adhésif, faites des « sous-zones », des carrés d'environ 50 cm x 50 cm. Il sera ainsi facile, surtout sur un sol clair, de passer d'une zone à l'autre en n'ayant rien oublié. Utilisez le chiffon propre sur le sol pour y poser vos genoux ceci afin de ne pas salir la zone. Déplacez le chiffon au fur et à mesure de votre progression.

## 3. Préparation du revêtement STELLMANN antidérapant Pro

Le revêtement **STELLMANN antidérapant Pro** est constitué par le mélange des 2 composants (Composant A et Durcisseur composant B) fournis dans le kit.

- Bien malaxer le **Composant A** pendant 3 minutes à l'aide d'un petit malaxeur électrique avant de l'utiliser.

### AVERTISSEMENT ET RECOMMANDATIONS :

Veillez à malaxer correctement tout le produit se trouvant au fond ou sur les côtés du pot. Les particules peuvent flotter au-dessus de la surface ou, à l'inverse, se déposer au fond.

Si vous utilisez une spatule de mélange manuelle, respectez impérativement 5 minutes de malaxage (indispensable, sans cela, le produit risque de ne pas être suffisamment fluide pour la suite des opérations). Ces 5 minutes ne sont pas là uniquement pour répartir les particules, mais pour apporter la fluidité nécessaire à une application facile et parfaite.

## 4. Mélange des 2 composants STELLMANN antidérapant Pro

### POUR L'UTILISATION TOTALE DU KIT :

- Versez l'intégralité du **Durcisseur (composant B)** dans le pot du **Composant A** et mélangez pendant 2 minutes à l'aide du petit malaxeur électrique ou 3 minutes si vous utilisez une spatule de mélange (indispensable, sans cela, l'antidérapant risque de ne pas bénéficier de toutes ses qualités d'accroche).
- Plongez immédiatement l'outil de malaxage dans le seau d'eau froide et faites tourner afin de rincer l'outil.

### POUR L'UTILISATION PARTIELLE DU KIT :

- Posez votre pot propre vide sur la balance.
- Allumez la balance, elle doit afficher zéro gramme. Sinon, tarez à zéro.
- Versez X grammes de **Composant A** dans votre pot vide et fermez le pot de Composant A.
- Divisez le grammage de Composant A versé par 5, pour obtenir la quantité de **Durcisseur (composant B)**.  
*Exemple : vous avez versé 100 grammes de Composant A dans votre pot. 100 divisé par 5 = 20. Vous devez donc verser 20 grammes de Durcisseur (composant B) dans votre pot de Composant A.*
- Versez la quantité de **Durcisseur (composant B)** calculée dans le pot de **Composant A** que vous venez de peser.
- Mélangez pendant 2 minutes à l'aide du petit malaxeur électrique ou 3 minutes si vous utilisez une spatule de mélange (indispensable, sans cela, l'antidérapant risque de ne pas bénéficier de toutes ses qualités d'accroche).
- Plongez immédiatement l'outil de malaxage dans le seau d'eau froide et faites tourner afin de rincer l'outil.
- Vous pouvez également vous référer au tableau ci-dessous pour les dosages.

Composant A	Durcisseur (composant B) (1/5 <sup>e</sup> de Composant A)	TOTAL
100 grammes	20 grammes	120 grammes
200 grammes	40 grammes	240 grammes
300 grammes	60 grammes	360 grammes
400 grammes	80 grammes	480 grammes
500 grammes	100 grammes	600 grammes
600 grammes	120 grammes	720 grammes
700 grammes	140 grammes	840 grammes
800 grammes	160 grammes	960 grammes
900 grammes	180 grammes	1080 grammes

## 5. Application du mélange

- Versez une partie du mélange dans le bac à peindre afin de commencer l'application. Ne versez pas l'intégralité du mélange dans le bac à peindre.
- Lorsque le bac à peindre sera vide, à l'aide de la spatule de mélange, malaxez le produit (*mélange des composants A et B réalisé à l'étape 4*) déjà prêt dans le pot avant d'en verser dans le bac à peindre.

### AVERTISSEMENT ET RECOMMANDATIONS :

- Utilisez uniquement le rouleau d'application fourni ou un rouleau NAP à poils courts de 4 à 5 mm. L'utilisation de rouleaux inadaptés peut provoquer des marques visibles du passage du rouleau et l'application peut ne pas être uniforme.
- L'application est plus facile avec l'aide d'un éclairage rasant, type lampe de poche LED posée au sol.
- Appliquez une seule couche uniforme sur la surface. Appliquez rapidement en croix en une seule couche. Ne pas essayer de remettre une couche dans les minutes qui suivent.
- Évitez que le rouleau ne devienne « sec » pendant l'application, chargez plus de produit sur le rouleau si nécessaire.
- Le débit théorique est d'environ 62 à 70 grammes par mètre carré. La consommation de produit varie en fonction de facteurs tels que votre geste, la charge sur le rouleau et la porosité de la surface.
- Si le rouleau devient trop sec, nettoyez-le dans le seau d'eau froide, essuyez-le à l'aide d'un chiffon sec puis continuez l'application.
- En cas d'erreur, vous pouvez retirer, dans la première heure, tout l'antidérapant à l'aide d'eau froide et d'une brosse.

## 6. Temps de séchage

- Le revêtement **STELLMANN antidérapant Pro** doit sécher au minimum 12 heures. Après 12 heures, une légère circulation piétonnière est possible.
- Lisez la fiche de sécurité pour connaître les temps de durcissement complets et suivez nos conseils techniques et nos instructions d'entretien et de nettoyage.
- Ne pas faire subir à la surface sécurisée de contraintes mécaniques lourdes durant 5 jours.
- Pas de nettoyeur haute pression, pas de brosses, pas de machine à brosses durant 5 jours.