

# KIT COMPLET ACIDE STAIN FINITION SL PERMAPRO



## Contenu de votre kit :

1. **Harmony Préparateur** prépare les surfaces en ouvrant la porosité.
2. **Harmony Acide Stain** est une ligne d'acides colorants concentrés pour le béton.
3. **Harmony Neutralisant** est une solution en phase aqueuse prête à l'emploi.
4. **Harmony Vernis SL Permapro®** est un vernis à base de résine méthacrylate.

## Retrouvez tout le nécessaire à l'intérieur de votre kit complet d'acide stain

Nos kits sont conçus de manière à ce que vous ayez tout ce qu'il vous faut à portée de main. Le contenu de votre kit a été soigneusement pensé pour être appliqué sur un support sain et sans imperfection.

\*L'outillage n'étant pas compris

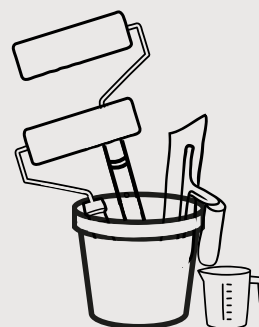


## Outillage nécessaire pour l'application de votre acide stain

Pour faciliter la mise en œuvre de votre acid stain, nous mettons à votre disposition une gamme complète d'outils adaptés, disponibles directement sur notre site internet.

Vous y trouverez plusieurs kits d'outillage complets pour répondre à différents besoins, ainsi que des outils vendus individuellement.

Rendez-vous dans la catégorie Accessoires > Outils pour découvrir notre sélection et choisir les outils adaptés à votre projet.



# KIT COMPLET ACIDE STAIN

## FINITION SL PERMAPRO



### Retrouvez le détail du contenu de votre kit ci-dessous :

Nos kits d'acid stain permettent de recouvrir une surface allant de 10 à 50 m<sup>2</sup>.

Ils incluent tous les produits nécessaires pour une application sur un support résistant, sain, solide, propre, sec et sans humidité.

\*L'outillage n'étant pas compris

### 10 m<sup>2</sup> :

- 1 L de Préparateur
- 2 L d'Acide colorant
- 1 L de Neutralisant
- 2 L de vernis SL Permapro

### 20 m<sup>2</sup> :

- 2 L de Préparateur
- 4 L d'Acide colorant
- 2 L de Neutralisant
- 4 L de vernis SL Permapro

### 50 m<sup>2</sup> :

- 5 L de Préparateur
- 10 L d'Acide colorant
- 5 L de Neutralisant
- 10 L de vernis SL Permapro

## DESCRIPTION

Harmony Préparateur prépare les surfaces avant l'application d' Harmony Béton patiné ou d'Harmony Acide stain en améliorant la porosité. Sur ragréage P3 ou P4 ou si la porosité du support est faible ou inexistante, Harmony Préparateur ne pourra pas améliorer celle-ci. Il peut être également utilisé pour nettoyer les bétons encrassés.

## CARACTÉRISTIQUES

Type : Détergent

Conditionnement : Bidon de 1 L , 5 L, 20 L

Consommation : 1 litre = 10 m2 selon porosité de la surface

Conservation : 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert et stocké dans un endroit sec et hors gel.

Garantie : RC fabricant

## OUTILS NÉCESSAIRES / CONSEILLÉS



Pulvérisateur



Masque



Couvre  
chaussures



Lunettes de  
protection



Gants de  
protection

Nettoyage des outils à l'eau après utilisation.

## PRÉPARATION & SUPPORT

Avant de commencer, vérifier qu'aucun produit de protection type bouche pores, vernis, produits de cure n'empêchent l'eau de pénétrer. Pour ce faire, appliquer une petite quantité d'eau sur la surface à colorer en plusieurs endroits. Si celle-ci est absorbée en moins de 5 s, la surface est poreuse.

En revanche, dans le cas contraire ou si l'eau perle, la surface est peu ou pas poreuse et/ou quelque chose empêche la pénétration de l'eau. Dans le cas où la surface est protégée par des vernis acryliques ou une cire à béton, nous vous conseillons d'utiliser notre décapant vernis. Dans le cas où un produit de cure a été appliqué, utiliser notre décap cure.

Sur certains ragréages P3 ou P4, Harmony Préparateur ne pourra pas améliorer celle-ci.

## MISE EN OEUVRE

La température d'application est comprise entre 10° et 25°.

1. Utiliser le Préparateur sans dilution.
2. Pulvériser le en un jet très directif afin d'éviter d'inhaler la brume provoquée par la vaporisation. Attention de ne pas marcher dans le produit ou de faire des marques de chaussures. Utiliser nos couvre chaussures.
3. Laisser le produit agir pendant plusieurs minutes puis laver avec Harmony Nettoyant neutre ou tout autre produit du commerce au Ph neutre.
4. Rincer à l'eau plusieurs fois et laisser sécher au minimum 24h.

## DESCRIPTION

**Harmony Acide stain** colorant est une ligne d'acides colorants concentrés pour le béton qui réagissent avec celui-ci en créant par réaction chimique des effets ressemblant aux couleurs minérales naturelles. Les couleurs des acides peuvent varier en fonction de la réaction chimique avec le support. L'Acide stain colorant reste stable dans le temps et résiste à la lumière du soleil durant des années et s'applique sur tout support propre et sec à base de ciment Portland (béton, chape, certains ragréages etc...).

Les bétons ou chapes doivent être âgés d'au moins 14 jours.

## CARACTÉRISTIQUES

Type : Colorants pour béton à base d'acide

Couleurs : 8

Ph : 0,5-1

Odeur : Piquante

Conditionnement : Bidon de 1 L , 5 L, 20 L

Consommation : 1 litre = 8 / 10 m<sup>2</sup> non dilué et selon porosité de la surface

Conservation : 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert et stocké dans un endroit sec et hors gel.

Garantie : RC fabricant

## OUTILS NÉCESSAIRES / CONSEILLÉS



Pulvérisateur  
à joint viton



Masque



Lunettes de  
protection



Balai  
brosse



Gants de  
protection



Couvre  
chaussures

Nettoyage des outils à l'eau après utilisation.

## MISE EN OEUVRE DE L'ACIDE COLORANT

Protéger toutes les surfaces qui ne doivent pas être colorées avec une bâche. Il est indispensable de porter des couvre chaussures afin de ne pas faire de marque de semelle.

L'Acide Stain peut être utilisé directement ou bien dilué à hauteur de 50% avec de l'eau.

**Ne pas diluer les couleurs AS 01 et AS 02. Il est indispensable de porter un masque de protection, des gants pendant l'application.**

### 1 ÈRE COUCHE :

Tenir le pulvérisateur à 30-60 cm au dessus du béton à colorer.

Pulvériser légèrement 1m<sup>2</sup> de surface avec l'Acide stain à l'aide d'un pulvérisateur en plastique puis broser doucement la surface avec un balai ou avec une brosse en nylon afin de bien faire pénétrer l'acide dans la surface.

**Progresser au fur et à mesure. Ne pas laisser de traces de balai ni créer de flaques sous peine d'avoir des tâches de couleur au niveau de celles-ci.**

Laisser sécher de 2 à 4 h.

## SUITE 1 ÈRE COUCHE :

Vous n'avez pas besoin de rincer le sol en béton après la première couche avant d'appliquer la deuxième couche. Cependant, vous pouvez rincer une petite partie non visible afin de vérifier que vous êtes satisfait de la couleur.

**Les effets et la coloration d'une dalle de béton grâce au processus de l'acide Stain colorant dépendront de la réaction chimique entre l'acide et le ciment.**

## 2 ÈME COUCHE :

Pulvériser de nouveau la surface sans créer de flaques.

Appliquer de la même manière que la 1ère couche **MAIS dans le sens inverse**. Si vous avez travaillé du Nord vers le Sud, vous devrez lors de la 2ème application, travailler d'Est en Ouest.

Des bulles peuvent apparaître lors de l'application, montrant que l'acide réagit.

Attendre 4 heures après la deuxième application avant de commencer le processus de neutralisation.

## DESCRIPTION

**Harmony Neutralisant** est une solution en phase aqueuse prête à l'emploi spécialement formulée pour être utilisée après avoir appliqué sur le béton **Harmony Acide stain colorant**. Cette solution permet de neutraliser tout résidu d'acide.

## CARACTÉRISTIQUES

Type : Neutralisant

Couleur : Verte

Conditionnement : Bidon de 1 L , 5 L, 20 L

Consommation : 1 litre = 10 m<sup>2</sup> non dilué et selon porosité de la surface

Conservation : 6 mois dans son emballage d'origine non ouvert et stocké dans un endroit sec et hors gel.

Garantie : RC fabricant

## OUTILS NÉCESSAIRES / CONSEILLÉS



Pulvérisateur



Lunettes de protection



Balai brosse



Gants de protection

Nettoyage des outils à l'eau après utilisation.

## MISE EN OEUVRE

Utiliser un pulvérisateur pour l'application.

1. **Pulvériser le Neutralisant** sur la surface à raison d' un litre pour 10 m<sup>2</sup> au pulvérisateur manuel ou au pistolet électrique.
2. **Laisser le produit agir 5 minutes**. Brosser puis rincer. Il ne doit rester aucun résidu d'acide colorant.
3. Laisser le sol **sécher complètement 48 h** avant de vernir.

## DESCRIPTION

**Harmony Vernis SL Permapro** est un vernis méthacrylate en phase solvant, recommandé pour les bétons imprimés en extérieur ou les acides colorants.

## CARACTÉRISTIQUES

Type : Vernis méthacrylate composant en phase solvant

Couleur : Transparent

Conditionnement : 1 L, 5 L, 25 L

Consommation : 1 L = 10 m<sup>2</sup> en une couche selon la porosité du support

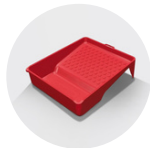
Conservation : 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert et stocké dans un endroit sec et hors gel.

Garantie : RC fabricant

## OUTILS NÉCESSAIRES / CONSEILLÉS



Rouleau  
pour vernis



Bac à  
peinture



Bâche



Couvre  
chaussures



Gants de  
protection

## PRÉPARATION & SUPPORT

En cas d'humidité dans le support, des tâches blanches pourront apparaître à terme sous le vernis.

## MISE EN OEUVRE

Température d'application : Minimum 10°, maximum 25 °.

Appliquer un film mince et uniforme du Vernis SL Permapro en passe croisée dans des proportions de 1 L pour 10 m<sup>2</sup> en 1 couche.

Sec au touché en 2 heures. Recouvrable de la 2eme couche au bout de 3 heures.

Selon la protection et le rendu recherchés, il est conseillé de passer 2 couches.

Circulable au bout de 6 heures au trafic piéton, 48 heures au trafic voiture.

*Les informations figurant sur cette fiche résultent de notre connaissance des produits et de notre expérience. En raison de la diversité des possibilités d'emploi, de mise en œuvre et des contraintes liées aux conditions d'application ou aux caractéristiques du sujetif, ces informations sont données à titre d'information et ne peuvent être considérées comme argument juridique. Avant toute mise en œuvre, il convient de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition postérieure.*

Version du 05/01/2025

## RETROUVEZ NOUS :



@harmony\_beton



@harmony\_beton



@HarmonyBetonVideos



04.42.20.10.09



Contact@harmony-beton.com



**HARMONY BETON**

**235 Rue du Bouleau, 13109 Simiane-Collongue**



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).