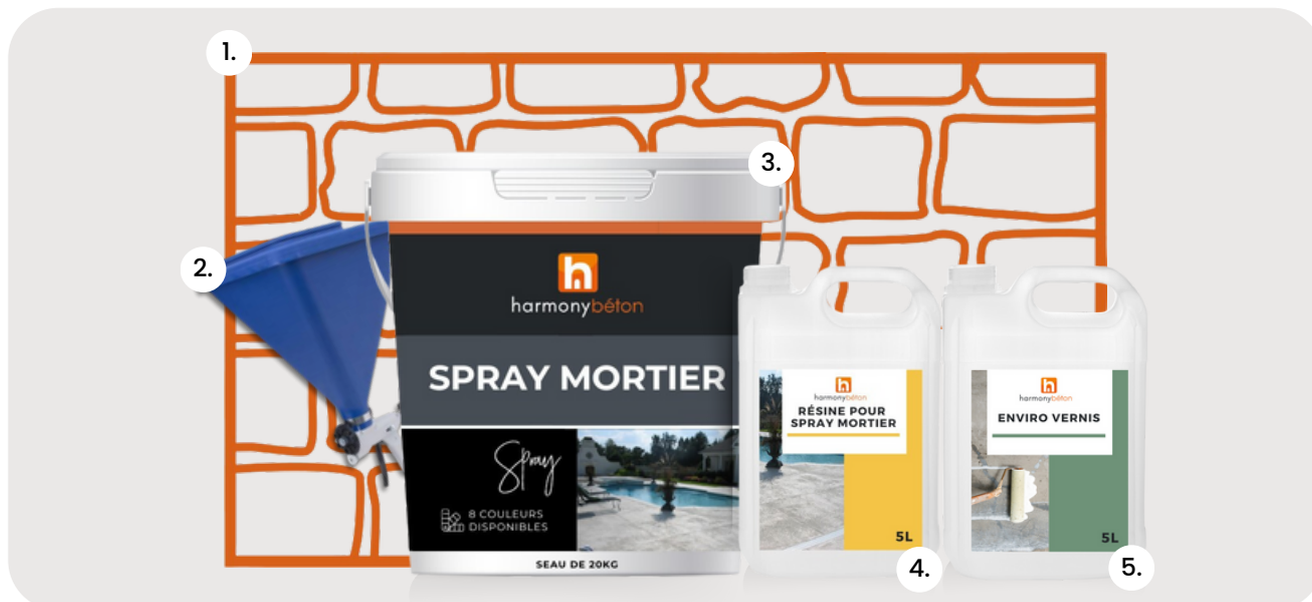


# KIT DE SPRAY MORTIER FINITION ENVIRO AVEC POCHOIR



## Contenu de votre kit :

1. **Trame papier ou pochoir.**
2. **Pistolet à projeter Sharpshooter.**
3. **Harmony Spray mortier** est un mortier bi-composant.
4. **Résine pour Spray Mortier** à mélanger avec le mortier.
5. **Harmony Enviro vernis®** est un produit d'imprégnation hydrofuge à base de résines acryliques en phase aqueuse.

## Retrouvez tout le nécessaire à l'intérieur de votre kit de spray mortier

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

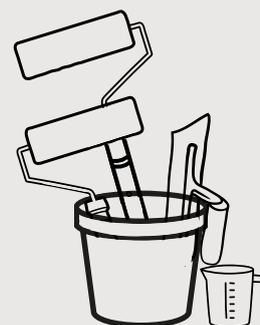


## Outillage nécessaire pour l'application de votre spray mortier

Pour faciliter la mise en œuvre de votre spray mortier, 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 DE SPRAY MORTIER FINITION ENVIRO AVEC POCHOIR



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

Nos kits de spray mortier permettent de recouvrir une surface allant de 50 à 100 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

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

- 80 kg de Spray mortier et L de résine
- 5 L d'Enviro vernis
- 1 pistolet à projeter
- 50 m<sup>2</sup> de pochoir ou trame

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

- 160 kg de Spray mortier et 40 L de résine
- 10 L d'Enviro vernis
- 1 pistolet à projeter
- 100 m<sup>2</sup> de pochoir ou trame

## DESCRIPTION

**Harmony Spray béton** est un mortier bi composant à base de résine, de ciment, d'adjuvant et de charges spéciales qui se projette à l'aide du pistolet à projeter PermaPro. Il est utilisé pour la réalisation de sols décoratifs en neuf ou en rénovation.

Il peut être utilisé avec ou sans matrice et sur de nombreux supports (béton, mortier, enrobé, asphalte ...).

## CARACTÉRISTIQUES

Type : Mortier fin bi composant

Couleurs : 17 couleurs

Conditionnement : Seau de 20 kg de spray mortier + 5 L de résine

Granulométrie : 0 / 0.4 mm

Résistance à la compression : 20 N/mm<sup>2</sup> après 28 j

Résistance à la flexion : 6 N/mm<sup>2</sup> après 28 j

Conforme à la Norme NF EN 13813

Consommation : 20 kg + 5 L de résine = 7 à 9 m<sup>2</sup> en deux couches et 5 m<sup>2</sup> sur carrelage

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



Malaxeur



Pistolet à projeter



Lisseuse



Gants de protection

## MISE EN OEUVRE SUR MATRICE-POCHOIR PAPIER

Dans le cas habituel où la couleur de la dalle de béton est utilisée comme couleur des joints, la couche de spray projetée donnera la couleur désirée pour le motif du pochoir (pierre, pavé etc...). L'application se fait en UNE couche.

Dans le cas où l'on souhaite des joints d'une autre couleur que celle de la dalle, il faudra appliquer 2 couches de spray. La 1ere pour la couleur des joints et la 2eme pour celle du motif du pochoir (pierre, pavé etc ...).

Exemple : Joints blancs pour matrice-pochoir brique. Appliquer 1ere couche en blanc puis la 2eme couche en rouge. Sinon application directement en rouge sur la matrice-pochoir. La couleur des joints sera celle de la dalle où a été projeté le spray.

1. Dérouler la matrice-pochoir sur la dalle.
2. Mélanger un seau de 20 kg à 5 L de résine à l'aide d'un malaxeur électrique jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.

Possibilité de rajouter 1 litre de résine si besoin en cas de forte chaleur.

Tamiser le mélange puis verser le produit dans le réservoir du pistolet à projeter selon le rendu voulu, choisir la buse.

3. Projeter le produit en une couche régulière et uniforme afin de recouvrir l'ensemble de la surface. Après séchage, retirer la matrice-pochoir.

4. Laisser sécher 24 H et appliquer Harmony Enviro Vernis. Pour plus d'information sur Harmony Enviro Vernis, voir la fiche technique .

### MISE EN OEUVRE SUR EFFET BÉTON CIRÉ

L'application se fait en deux couches.

1. Mélanger un seau de 20 kg à 5 L de résine à l'aide d'un malaxeur électrique jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène. Possibilité de rajouter 1 litre d'eau si besoin.

Tamiser le mélange puis verser le produit dans le réservoir du pistolet à projeter. Selon l'état du sol, choisir une buse de projection plus ou moins large.

2. Projeter le produit en une couche régulière et uniforme afin de recouvrir l'ensemble de la surface.

3. Après séchage, mélanger un seau de 20 kg à 5 L de résine à l'aide d'un malaxeur électrique jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.

Tamiser le mélange puis verser le produit dans le réservoir du pistolet à projeter. Choisir une buse fine pour la finition.

4. Projeter le produit en une couche régulière et uniforme. Talocher la surface avec une lisseuse flamande pour créer des effets de type béton ciré. Utiliser des chaussures à clous pour revenir sur la surface encore fraîche.

5. Laisser sécher 24 H et appliquer Harmony Enviro Vernis.

Pour plus d'information sur Harmony Enviro Vernis, voir la fiche technique

## DESCRIPTION

Harmony Enviro vernis est un produit d'imprégnation hydrofuge à base de résines acryliques en phase aqueuse qui protège et embellit toutes les surfaces en béton en extérieur et tout particulièrement le béton imprimé.

## CARACTÉRISTIQUES

Type : Emulsion de résine mono composante en phase aqueuse

Couleur : Blanc , translucide au séchage

pH : 3-4

Consommation : 1 L = 10 à 12 m<sup>2</sup> par couche

Conditionnement : 1 L, 5 L, 20 L

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



Rouleau



Gants de protection

## PRÉPARATION & SUPPORT

Avant l'application de l' Enviro Vernis, le support devra être propre, sec et sans humidité résiduelle.

## MISE EN OEUVRE

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

Appliquer un film mince et régulier dans une proportion de 1 l pour 10 m<sup>2</sup>.

**Attention, de ne pas créer de surépaisseur.**

Laisser sécher 2 à 3 heures.

Pour une meilleure protection, appliquer une 2ème couche 2 à 3 heures après la 1ère couche.

Comme toute résine acrylique, l'enviro vernis peut être sensible à l'eau chlorée ou salée.

*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 15/01/2025

## 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).