

EASIHOLD

GET A HOLD OF YOUR YARD

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

La méthode "Mix"

Pour obtenir les meilleurs résultats, utilisez le produit par temps sec et à des températures supérieures à 10°C. Veillez à ce que les briques soient entièrement recouvertes, mais pas à saturation. Les instructions ci-dessous vous aideront à obtenir de bons résultats !



Étape 1

Mélanger l'Easihold avec les cailloux dans un seau ou un bac à mortier. 5 litres d'Easihold suffisent pour environ 150 kg de cailloux, soit un rapport de 1:25 entre l'Easihold et les cailloux.



Étape 2

Mélanger l'Easihold aux cailloux jusqu'à ce qu'ils soient complètement recouverts. Le mélange peut être effectué à l'aide d'un mélangeur de mortier ou en secouant les galets avec une spatule.



Étape 3

Verser le mélange EASIHOLD sur un support perméable à l'eau. La profondeur totale des pierres traitées avec EASIHOLD doit être d'au moins 20 mm.



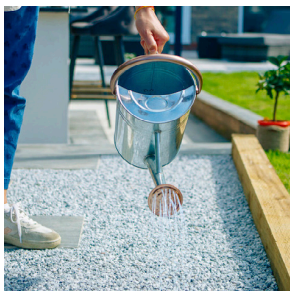
Étape 4

Pressez fermement les briques à l'aide d'une truelle ou d'une planche. Une surface plane et pressée garantit les meilleurs résultats.



Étape 5

Toute forme de précipitation - pluie, humidité, froid, etc. - réduira considérablement l'efficacité d'EASIHOLD. Il est important de laisser sécher EASIHOLD pendant 48-72 heures après l'application, dans des conditions chaudes et sèches.



La méthode "Verser"

Couverture : 6-8 m²

EASIHOLD peut être versé à partir d'un arrosoir. Veillez à utiliser un arrosoir dont le volume est régulier et qui répartit uniformément le liquide EASIHOLD sur les pierres. Cette méthode est assez simple, sans utiliser de matériel spécifique, et garantit que les pierres sont bien trempées.

Pour de meilleurs résultats après le versement, ratissez le caillou et versez à nouveau.

La méthode "Spray"

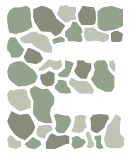
Couverture : 12-14 m²

EASIHOLD peut être pulvérisé avec un pulvérisateur à pression standard. La pulvérisation d'EASIHOLD limite la pénétration dans la couche inférieure des briques. Cela permet d'obtenir une plus grande surface de couverture, mais cette méthode ne permet pas d'obtenir une finition de surface stable. Nous recommandons cette méthode uniquement pour un usage décoratif.

Pour de meilleurs résultats après la pulvérisation, ratisser la pierre et verser à nouveau.



Nous recommandons d'appliquer 2 couches d'Easihold lorsque vous utilisez la méthode de versement ou de pulvérisation pour obtenir les meilleurs résultats.



EASIHOLD

GET A HOLD OF YOUR YARD

Conditions climatiques		Attention
La température	Minimum 5°C, pas de maximum.	EASIHOLD ne sèche pas à basse température et sera dilué par le gel au point de ne pas sécher et de ne pas lier les pierres correctement
Humidité et point de rosée	Éviter le risque de dilution dû à la pluie, à la condensation et à l'humidité, par exemple.	Une humidité élevée (90%+), la pluie, la condensation et le froid diluent EASIHOLD pendant la phase de séchage et les briques n'adhèrent pas. Nécessite 48-72 heures de conditions chaudes et sèches.
Sous-couche		
Pour un trafic piétonnier léger	Fournir un substrat compact et perméable.	EASIHOLD est à base d'eau pour protéger l'environnement. Si les pierres traitées à l'EASIHOLD sont immergées dans l'eau pendant plus de 24 heures, elles se détacheront.
Pour une application décorative uniquement	Prévoir une sous-couche perméable.	
Type de gravier/de galets		
Gravier (concassé)	jusqu'à 16 mm.	Le dépassement du tableau des tailles se traduit par un nombre réduit de points de contact et une résistance moindre. Les pierres très fines ne peuvent pas être connectées avec succès. (<2mm)
Galet (rond)	Jusqu'à 6 mm.	
Épaisseur de la couche avec EasiHold		
Pour toutes les utilisations	Environ 20 mm.	EASIHOLD ne peut coller que jusqu'à environ 20 mm. Les couches plus profondes ne sont donc pas collées en bas.
Dekking		
Mélange	1 litre suffit pour 30 à 50 kg de pierres.	Avec EASIHOLD, il est important de ne pas en utiliser trop (sursaturation) ou trop peu (pierres non enduites). Essayez de suivre ces directives le plus précisément possible.
Couverture		
Mélange	Lors de l'application des pierres, vous pouvez les verser et les compacter à l'aide d'une planche de bois. Vous pouvez également les appliquer à l'aide d'une spatule, comme pour une finition de sol.	Il s'agit de la méthode d'application la plus solide et nous la recommandons pour les zones où l'on marche beaucoup.
Pour un trafic piétonnier léger	Il est important que la surface soit compacte, plate et lisse.	Les pierres saillantes peuvent se détacher et causer des points faibles.
Pour une application décorative uniquement	Il est possible de conserver une surface profilée si les pierres ne doivent pas être piétinées.	