

ANLEITUNGEN ZUR VERARBEITUNG

Die 'Mix'-Methode

Die besten Ergebnisse erzielen Sie bei trockenem Wetter und einer Temperatur über 10°C. Achten Sie darauf, dass die Steine vollständig beschichtet, aber nicht gesättigt sind. Die folgenden Anweisungen führen zu guten Ergebnissen!



Schritt 1

Mischen Sie Easihold mit den Steinen in einem Eimer oder einer Mörtelwanne. 5 Liter Easihold reichen für ca. 150 kg Steine, oder auf Volumenbasis 1 : 25 – Easihold : Steinen.



Schritt 2

Mischen Sie Easihold mit den Kieselsteinen, bis diese vollständig benetzt sind. Das Mischen kann mit einem Mörtelquirl oder durch einfaches Umrühren der Kieselsteine mit einer Kelle erfolgen.



Schritt 3

Verteilen Sie die EASIHOLD-Mischung auf einem wasser-durchlässigen Untergrund. Die Gesamttiefe der mit EASIHOLD behandelten Steine sollte mindestens 20 mm betragen.



Schritt 4

Verdichten Sie die Steine mit einer Kelle oder indem Sie sich auf ein Holzbrett stellen, das Sie über die Masse legen. Die Fläche muss so eben wie möglich abgezogen werden, um eine maximale Stabilität zu erreichen.



Schritt 5

Jede Form von Niederschlag, wie Regen, Tau, Frost usw., verringert die Wirksamkeit von EASIHOLD erheblich. Es ist wichtig, dass EASIHOLD nach dem Auftragen 72 Stunden lang unter warmen und trockenen Bedingungen aushärten kann.



Die 'Gieß'-Methode

Deckt: 6-8 m²

EASIHOLD kann mit einer Gießkanne verteilt werden. Achten Sie darauf, dass Sie eine Gießkanne mit gleichmäßigem Durchfluss verwenden, die die EASIHOLD-Flüssigkeit gleichmäßig auf den Steinen verteilt. Diese Methode ist relativ einfach, erfordert keine speziellen Geräte und sorgt dafür, dass die Steine gut mit Flüssigkeit benetzt werden.

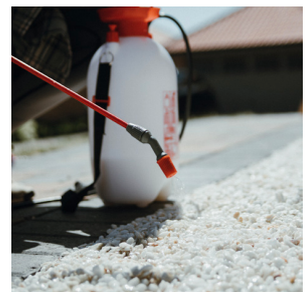
Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie die Steine nach dem Gießen aufharken und erneut gießen.

Die 'Spray'-Methode

Deckt: 12-14 m²

EASIHOLD kann mit einem handelsüblichen Drucksprüngerät aufgesprüht werden. Durch das Sprühen von EASIHOLD ist das Einsickern in die untere Schicht der Steine eingeschränkt. Diese Methode ist gut geeignet, um eine größere Fläche zu behandeln, es wird jedoch keine feste Oberfläche geschaffen. Wir empfehlen diese Methode nur für Zierflächen.

Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie die Steine nach dem Gießen aufharken und erneut besprühen.



Bei der Gieß- oder Sprühmethode empfehlen wir zwei Schichten Easihold aufzutragen, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

Wetterbedingungen		Achtung
Temperatur	MiniMUM 10°C, kein maximum.	EASIHOLD trocknet nicht bei niedrigen Temperaturen und wird durch Frost so stark verdünnt, dass es nicht trocknet und die Steine nicht richtig bindet.
Feuchtigkeit und Taupunkt	Vermeiden Sie die Gefahr der Verdünnung, z. B. durch Regen, Tau und Feuchtigkeit.	Hohe Luftfeuchtigkeit (90%+), Regen, Tau und Frost verdünnen EASIHOLD während der Trocknungsphase und die Steine binden nicht. Erfordert 48-72 Stunden warme, trockene Bedingungen.
Unterlage		
Für leichten Fußgängerverkehr	Sorgt für einen kompakten, durchlässigen Untergrund.	EASIHOLD ist zum Schutz der Umwelt auf Wasserbasis hergestellt. Wenn EASIHOLD-behandelte Steine länger als 24 Stunden in Wasser getaucht werden, lösen sie sich.
Nur für dekorative Anwendungen	Sorgen Sie für eine durchlässige Unterlage.	
Art des Kieses/Splitts		
Splitt (gebrochen)	Bis zu 16mm.	Eine Überschreitung der Größentabelle bedeutet weniger Kontaktpunkte und geringere Festigkeit. Sehr feine Steine können nicht erfolgreich verbunden werden. (<2mm)
Kies (rund)	Bis zu 6mm.	
Schichtdicke mit EasiHold		
Für alle Anwendungen	Ca. 20 mm	EASIHOLD kann nur bis zu ca. 20mm verkleben. Tiefer liegende Schichten verbinden sich daher nicht.
Deckung		
Mischen	1 Liter ist gut für 30 bis 50 kg Steine.	Bei EASIHOLD ist es wichtig, dass Sie nicht zu viel (Übersättigung) oder zu wenig (unbeschichtete Steine) verwenden. Versuchen Sie, diese Richtlinien so genau wie möglich einzuhalten.
Verlegung		
Mischen	Beim Auftragen der benetzten Steine können Sie diese ausschütten und entweder mit einem Holzbrett verdichten oder mit einer Kelle auftragen, genau wie einen Bodenbelag.	Diese Verlegeart erzielt das stärkste Ergebnis und wird bei stark begangenen Flächen empfohlen.
Für leichten Fußgängerverkehr	Es ist wichtig, dass die Oberfläche verdichtet, eben und glatt ist.	Hervorstehende Steine können sich lösen und Schwachstellen verursachen.
Nur für dekorative Anwendungen	Es ist möglich, eine profilierte Oberfläche beizubehalten, wenn die Steine nicht betreten werden müssen.	