



EASIHOLD

VERWERKINGSINSTRUCTIES

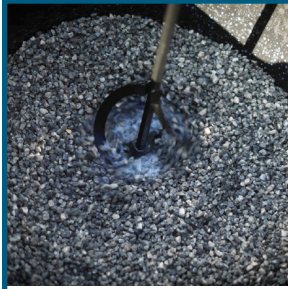
De 'Mix' methode

Om de beste resultaten te krijgen, gebruiken in droge weercondities en temperaturen boven 10°C. Zorg ervoor dat de stenen volledig gecoat worden, maar niet verzadigd. Onderstaande instructies leiden tot een goed resultaat!



Stap 1

Mix Easihold met de steentjes in een emmer, of speciekuip. 5 liter Easihold is genoeg voor ca. 150kg steentjes, of op volumebasis 1:25 Easihold op steentjes.



Stap 2

Mix de Easihold met de steentjes totdat deze volledig gecoat zijn. Mengen kan met een mortelgarde of simpelweg door de steentjes door elkaar te schudden met een troffel.



Stap 3

Giet het EASIHOLD-mengsel uit op een waterdoorlaatbare ondergrond. De totale diepte van de met EASIHOLD behandelde stenen moet minimaal 20 mm zijn.



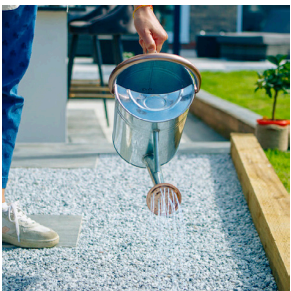
Stap 4

Druk de stenen stevig aan met een troffel of een plank. Een egaal, aangedrukt oppervlak zorgt voor het beste resultaat.



Stap 5

Elke vorm van neerslag – regen, dauw, vorst, etc. zal de effectiviteit van EASIHOLD aanzienlijk verminderen. Het is belangrijk dat EASIHOLD 48-72 uur kan drogen na toepassing onder warme en droge omstandigheden.



De 'Giet' methode

Bedekt: 6-8 m²

EASIHOLD kan worden gegoten uit een gieter. Zorg ervoor dat je een gieter gebruikt met een gelijkmatige stroming die de EASIHOLD-vloeistof gelijkmatig over de stenen verdeelt. Deze methode is vrij eenvoudig, zonder gebruik van specialistische apparatuur en zorgt ervoor dat de steentjes goed doordrenkt zijn.

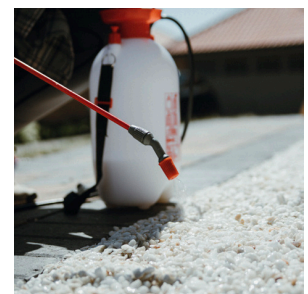
Voor het beste resultaat na het uitgieten, de steentje omharken en nog een keer gieten.

De 'Spray' methode

Bedekt: 12-14 m²

EASIHOLD kan worden gespoten met een standaard drukspuit. Het spuiten van EASIHOLD beperkt de doordrenking in de onderste laag van de stenen. Dit is goed voor een groter dekkinggebied, maar deze methode zorgt niet voor een stevige oppervlakteafwerking. We raden deze methode alleen aan voor decoratief gebruik.

Voor het beste resultaat na het spuiten, de steentje omharken en nog een keer sprayen.



Wij raden aan om 2 lagen Easihold aan te brengen bij gebruik van de Giet- of Spray-methode voor het sterkste resultaat.

Weersomstandigheden		Attention
Temperatuur	Minimaal 10°C, geen maximaal.	EASIHOLD droogt niet bij lage temperaturen en zal door vorst dermate verdund worden waardoor het niet droogt en het de stenen niet goed bindt
Vochtgehalte en dauwpunt	Vermijd het risico op verdunning door bijvoorbeeld regen, dauw en vochtigheid.	Hoge luchtvochtigheid (90%+), regen, dauw en vorst verdunnen EASIHOLD tijdens de droogfase en de stenen zullen niet binden. Vereist 48-72 uur warme, droge omstandigheden.
Onderlaag		
Voor licht voetgangersverkeer	Zorg voor een compacte, waterdoorlatende onderlaag.	EASIHOLD is op waterbasis om het milieu te beschermen. Als met EASIHOLD behandelde stenen langer dan 24 uur onder water staan, zullen ze loskomen.
Voor uitsluitend decoratieve toepassing	Zorg voor een waterdoorlatende onderlaag.	
Soort grind/split		
Split (gebroken)	t/m 16mm.	Overschrijding van de maattabel betekent minder contactpunten en verminderde sterkte. Hele fijne steentjes kunnen niet succesvol worden verbonden. (<2mm)
Grind (rond)	t/m 6mm.	
Laagdikte met EasiHold		
Voor ieder gebruik	Ca. 20 mm	EASIHOLD kan alleen tot ca 20mm lijmen. Dus diepere lagen worden onderaan niet aan elkaar gelijmd.
Dekking		
Mixen	1 liter is goed voor 30 tot 50kg steentjes	Het is belangrijk om bij EASIHOLD niet te veel (oververzadigen) of te weinig (ongecoate stenen) te gebruiken. Probeer deze richtlijnen zo nauwkeurig mogelijk te volgen.
Aanleg		
Mixen	Bij het aanbrengen van de stenen kunt u ze uitgieten en verdichten met een houten plank. Of u kunt ze met een troffel aanbrengen, net als bij een vloerafwerking.	Dit is de sterkste toepassingsmethode en wij raden deze aan voor gebieden waar veel gelopen wordt.
Voor licht voetgangersverkeer	Het is belangrijk dat het oppervlak verdicht, vlak en glad is.	Uitstekende stenen kunnen losraken en zwakke plekken veroorzaken.
Voor uitsluitend decoratieve toepassing	Het is mogelijk om een geprofileerd oppervlak te behouden als de stenen niet belopen hoeven te worden.	