# **SPRAY METHOD**

**SPRAY SLOWLY**  1 COAT = 135 ml/m<sup>2</sup> (0.42 fl oz/ft<sup>2</sup>) 3 COATS = 400 ml/m<sup>2</sup> (1.25 fl oz/ft<sup>2</sup>)

**DAY TWO** 



dry stones



Warm and dry weather

should be expected for

the coming 3 days





Use in the absence of rain with temperatures above 7°C (44°F)

**DAY ONE** 

2 - FIRST COAT

3 - RAKE

4 - SECOND COAT

5 - THIRD COAT 24h

**24h** 

**DRY FOR 24 HOURS** 9

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE Once the first two coats surface. Allow to dry and if necessary, repeat the

(1.3 gal)

1 - PREPARATION

Shake the bottle and pour EASIHOLD into the sprayer. It is recommended to use a airless sprayer.



800ml (0.21 gal)

Shake the bottle and make sure the nozzle is set correctly.

**INTENDED USE** 





Apply the first coat to the clean dry surface, spraying slowly and in a controlled manner, ensuring even coverage.



After applying the first coat, rake or move the rocks to expose the uncoated material. This ensures that the surface is sufficiently covered with EASIHOLD.



For the second coat, follow the same method as in phase 2. Once uniform coverage is achieved, compact the surface to obtain the best adhesion result.



**DRY FOR 24 HOURS** 

9

LEAVE

24h

are dry, apply the third and final coat to the application for greater hold.

			3
		- 100 A	
263	ST.R.		* 29 T

LEAVE 24h









## **RECOMMENDATIONS**

LAYER THICKNESS	BEST RESULT	GOOD RESULT	NOT RECOMMENDED
<8 mm (0.31")			
<b>8-12 mm</b> (0.31"-0.47")			
13-20 mm (0.47"-0.78")			
21-24 mm (0.78"-0.94")			
>24 mm (0.94")			
AGGREGATE DIMENSIONS	BEST RESULT	GOOD RESULT	NOT RECOMMENDED
			NOT RECOMMENDED
DIMENSIONS <3 mm			NOT RECOMMENDED
<pre>OIMENSIONS</pre>			NOT RECOMMENDED
<pre>OIMENSIONS      &lt;3 mm</pre>			NOT RECOMMENDED







**WATER BASED** 



**NON-TOXIC** 









# MIXING METHOD

1 - MIX

2 - POUR

Pour the mixed material

permeable for complete

into the desired area.

Make sure the area is

drainage.

3 - COMPACT

**24h** 



Decorative use



Driveways



**FOR 24 HOURS TO DRY** 

Compact the stones. A flattened and compacted surface will produce the best results.

**24h** 

LEAVE

EXAMPLE: Each 5L/1.3 gal (5kg/11 lbs) of EASIHOLD allows you to mix approximately 125L/33 gal (188kg/415 lbs) of stones.

Pour EASIHOLD into a

volume.

mixing bucket with the

rocks at a ratio of 1:25 by

Mix until all the material

is evenly covered.

## **INTENDED USE**



Use only washed and

dry stones

LAYER

**THICKNESS** <8 mm (0.31")8-12 mm (0.31"-0.47") 13-20 mm

(0.47"-0.78")

21-24 mm (0.78"-0.94") >24 mm (0.94")

**AGGREGATE** 

**DIMENSIONS** 

<3 mm

(0.11")

3-5 mm

(0.11"-0.19") 5-8 mm (0.19"-0.31")

8-18 mm (0.31"-0.70")

>18 mm

(0.70")

**RECOMMENDATIONS** 

BEST

RESULT

**BEST** 

**RESULT** 

Warm and dry weather

should be expected for the coming 3 days

GOOD

RESULT

GOOD

**RESULT** 

Use in the absence of rain with temperatures above 7°C (44°F)

NOT

RECOMMENDED

NOT

RECOMMENDED

Pedestrian traffic













**WATER BASED** 



**NON-TOXIC** 



**NOT HARMFUL** 



**VIDEO** 



## METHODE SPRAY

**PULVÉRISER LENTEMENT** 

1 chouche= 135 ml/m<sup>2</sup> 3 couches= 400 ml/m<sup>2</sup>

# **DEUXIÈME JOUR**

Utilisez uniquement des pierres lavées et séchées





Utiliser en l'absence de pluie et températures au-dessus de 7°C

## PREMIER JOUR

1 - SECOUER ET PRÉPARER

2 - PREMIÈRE COUCHE

3 - RÂTISSAGE

4 - DEUXIEME CHOUCHE

24h

5 - TROISIÈME COUCHE

24h



Agitez bien le flacon et versez EASIHOLD dans le pulvérisateur. Nous recommandons d'utiliser un pulvérisateur sans pré-mélange d'air (Airless).



Agitez bien le flacon et assurez-vous que la buse est correctement réglée

**VORGESEHENE VERWENDUNG** 







Appliquez la première couche sur la surface propre et sèche, en pulvérisant lentement et de manière contrôlée, en assurant une couverture uniforme.



Après avoir appliqué la première couche, ratissez ou déplacez les roches pour exposer le matériau non recouvert. Cela garantit que la surface est suffisamment couverte par EASIHOLD.



Pour la deuxième couche. suivre la même méthode que la phase 2. Une fois la couverture uniforme obtenue, compacter la surface pour obtenir le meilleur résultat d'adhérence.





Une fois les deux premières couches sont sèches, appliquez la troisième et dernière couche de finition sur la surface. Laisser sécher et si besoin répéter l'application pour une meilleure tenue

HEURES 24 SÉCHER **AISSER** 

24h



## **RECOMMANDATIONS**

ÉPAISSEUR COUCHE	MEILLEUR RÉSULTAT	BON RESULTAT	PAS RECOMMANDÉ
<8 mm			
8-12 mm			
13-20 mm			
21-24 mm			
>24 mm			
ÉPAISSEUR COUCHE	MEILLEUR RÉSULTAT	BON RESULTAT	PAS RECOMMANDÉ
	MEILLEUR RÉSULTAT		PAS RECOMMANDÉ
COUCHE	MEILLEUR RÉSULTAT		PAS RECOMMANDÉ
COUCHE <3 mm	MEILLEUR RÉSULTAT		PAS RECOMMANDÉ
<3 mm 3-5 mm	MEILLEUR RÉSULTAT		PAS RECOMMANDÉ







24h







À BASE D'EAU



**NON TOXIQUE** 



**PAS NOCIF** 





# MÉTHODE DE MÉLANGE

**DESTINATIONS D'UTILISATION** 

## **PREMIER JOUR**

1 - MÉLANGER

3 - COMPACTER



**24h** 

24 HEURES

SÉCHER

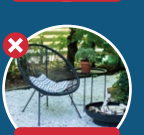
Circulation piétonne





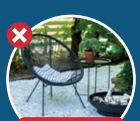


Zones de véhicules









Sous les meubles

2 - VERSER

Versez le matériel mélangé dans la zone souhaitée. Assurez-vous que la zone est perméable pour un drainage complet.



Compactez les pierres ou le paillis. Une surface aplatie et compactée produira les meilleurs résultats.



AISSER



Garantie 3 jours d'un climat chaud et sec après l'installation



Utiliser en l'absence de pluie et températures au-dessus de 7°C

## **RECOMMANDATIONS**

Utilisez uniquement

des pierres lavées et séchées

ÉPAISSEUR COUCHE	MEILLEUR RÉSULTAT	BON RESULTAT	PAS RECOMMANDÉ
<8 mm			
8-12 mm			
13-20 mm			
21-24 mm			
>24 mm			
ÉPAISSEUR COUCHE	MEILLEUR RÉSULTAT	BON RESULTAT	PAS RECOMMANDÉ
	MEILLEUR RÉSULTAT		
COUCHE	MEILLEUR RÉSULTAT		
COUCHE <3 mm	MEILLEUR RÉSULTAT		
<3 mm 3-5 mm	MEILLEUR RÉSULTAT		

## **EASI-OLD**





À BASE D'EAU



**NON TOXIQUE** 



**PAS NOCIF** 







(188kg) de pierres.

Versez EASIHOLD dans un

Mélanger jusqu'à ce que

seau mélangeur avec

des pierres dans un

tout le matériau soit uniformément couvert.

rapport de 1:25 en

volume.