

## Gravier de marbre pour aménagement décoratif des surfaces, 2 - 4 mm

### Propriétés

**HADALAN® MST 89M** sont des fractions de pierre stables à la lumière et résistantes à l'usure pour la réalisation de revêtements de sols exigeants. Un usinage spécial de la surface des pierres permet de casser les coins et les arêtes, ce qui garantit un traitement particulièrement simple.

- Stable à la lumière
- Teinte stable
- Résistant à l'usure
- Résistant aux intempéries
- Teintes naturelles

### Applications

**HADALAN® MST 89M** sont utilisés en liaison avec le liant **HADALAN®** correspondant pour la réalisation de revêtements d'enduit décoratifs à l'intérieur et à l'extérieur.

### Domaines d'application:

- Surfaces de balcon et terrasses
- Sols en intérieur
- Escaliers extérieurs
- Supports minéraux

### Données techniques

Emballage	Sac PE
Récipient	25 kg
Conditionnement	42 réc./pal.
Teintes	gris, vert, rosé, blanc, noir, marron gris, gris clair, terre cuite, beige, beige clair, marron, bordeaux
Granulométrie	2-4 mm
Stockage	sec, 12 mois

### Quantité nécessaire

Granulométrie 2 - 4 mm pour une épaisseur de couche de 8 mm	env. 12 kg/m <sup>2</sup>
Granulométrie 4 - 8 mm pour une épaisseur de couche de 12 mm	env. 25 kg/m <sup>2</sup>

## Préparation du support

Le support doit être portant, sec à la surface et exempt d'impuretés, de poussières, de résidus de détergent ou d'autres substances séparatrices.

En cas de fortes variations de température, en liaison avec une importante humidité de l'air, de l'eau de condensation risque de se former à la surface du support. Avant le début du revêtement, ce film d'eau doit avoir entièrement séché.

## Mode d'utilisation

1. **HADALAN® MST 89M** est mélangé à du mastic à 3,5 - 7 % en fonction du domaine d'application. Le cas échéant, effectuer des tests préalables.
2. Sur la surface préparée au préalable, répartir de manière homogène le mélange de mastic mélangé et aplanir et tasser à la truelle lisseuse.
3. Après l'emploi, nettoyer immédiatement les outils avec **HADALAN® EPV 38L**.
4. Pour plus d'indications, veuillez consulter les fiches techniques respectives ou la notice d'application « Assainissement, revêtement et aménagement décoratif avec les plastiques liquides PUR HADALAN® ».

## Les systèmes de produits de hahne

HADALAN® BM1K 32P  
HADALAN® LF68 12P  
HADALAN® EPV 38L

## Mise en garde

- Respecter les indications dans notre notice d'application ou dans les fiches techniques respectives.
- Sur une surface optique continue, utiliser les **HADALAN® MST 89M** provenant d'une charge. En cas d'utilisation de charges différentes, des écarts de couleur sont possibles.
- Lors des travaux de pose, veiller à ce que le plan de déshydratation présente une pente suffisante pour que le revêtement de pierre naturelle puisse de déshydrater correctement et qu'il ne se forme pas de flaques.

## Composants

Pierres naturelles

## Sécurité au travail / Recommandations

Aucune mesure particulière ne doit être prise.

## Traitement des déchets

Se reporter à la réglementation en vigueur.

## Fabricant

**Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG**  
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück  
Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90  
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

Ces informations sont le produit d'importants examens et de nombreuses expériences pratiques. Elles ne sont pas valables pour tous les types d'application. C'est pourquoi nous recommandons d'effectuer des tests d'application. Ces informations sont valables sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement de nos produits et selon nos conditions générales de ventes. Dernière mise à jour : 3.2021