

## Perles de verre pour l'obtention de revêtements antidérapants

Avec certificat de contrôle officiel

### Propriétés

**HADALAN® GP 57DD** sont des perles transparentes en verre plein d'une grande résistance à l'usure.

- Transparent
- Application universelle
- Facile à appliquer
- Antidérapant

### Applications

**HADALAN® GP 57DD** est utilisé pour obtenir des surfaces antidérapantes. Après l'application d'une couche adhésive, les perles sont réparties uniformément dans la couche encore fraîche. Le système de protection des balcons **HADALAN®** permet d'obtenir des surfaces antidérapantes de classe R12. Comme variante, les perles de verre peuvent être mélangées dans la matière de revêtement avant l'application. Veiller à une répartition uniforme.

### Domaines d'application:

- Surfaces de balcon et terrasses
- Surfaces de sols
- Systèmes de balcons et de protection des sols

### Données techniques

Emballage	Flacon en tôle
Récipient	500 g
Teinte	transparent
Stockage	au sec, 24 mois

### Quantité nécessaire

Selon l'application dans le système  
Système de protection des balcons **HADALAN®**  
env. 65 g/m<sup>2</sup>

## Mode d'utilisation

### Revêtement appliqué par épandage:

La substructure s'oriente au système de revêtement respectif.

1. Après l'application d'une couche adhésive, les perles **HADALAN® GP 57DD** sont réparties uniformément dans la couche encore fraîche.
2. Pour augmenter la capacité de charge mécanique, on peut procéder à un scellement mince des **HADALAN® GP 57DD** après le séchage.
3. Pour obtenir une surface antidérapante R12, observer la structure mentionnée dans le certificat d'essai.
4. Pour de plus amples informations, consulter les fiches techniques respectives ou la notice d'application pour l'assainissement, le revêtement et l'aménagement décoratif avec les plastiques liquides **HADALAN® PUR**.

## Les systèmes de produits de hahne

Systèmes de résines composites **HADALAN®**

### Mise en garde

- Respecter la notice d'application ou les fiches techniques des produits respectifs du système.
- En cas d'application non-conforme, des accumulations de perles peuvent se produire, entraînant ainsi une image diffuse de la surface.

## Composants

Perles de verre

## Sécurité au travail / Recommandations

Aucune mesure particulière ne doit être prise.

## Traitement des déchets

Se reporter à la réglementation en vigueur.

## Fabricant

Heinrich Hahne GmbH & Co KG  
Heinrich-Hahne-Weg 11  
D-45711 Datteln

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 : 7.2014