

## Sfere di vetro per la realizzazione di superfici antiscivolo

Prodotto destinato agli specialisti del settore

Certificato

### Caratteristiche

**HADALAN® GP 57DD** trattasi di microsfere di vetro, piene, trasparenti, con elevata resistenza all'usura.

- Trasparenti
- Impiego universale
- Di facile lavorazione
- Antiscivolo

### Campi di impiego

**HADALAN® GP 57DD** vengono utilizzate per ottenere superfici antiscivolo. Dopo aver applicato uno strato collante esse vengono spolverate sopra in modo omogeneo quando questo è ancora fresco. Nel sistema di prodotti **HADALAN®** per la protezione dei balconi si possono ottenere superfici antiscivolo di classe R 12. In alternativa le microsfere possono essere miscelate al materiale da rivestimento prima della sua applicazione. Fare attenzione ad una ripartizione omogenea.

- Balconi e terrazze
- Pavimenti
- Sistemi di protezione per balconi e pavimenti

### Dati tecnici

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Imballo                    | lattina              |
| Quantità a confezione      | 500 g                |
| Colore                     | trasparente          |
| Conservazione e stoccaggio | 2 anni all' asciutto |

### Consumo

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| A seconda dell'impiego | ca. 65 g/m <sup>2</sup> |
|------------------------|-------------------------|

## Modo di lavorazione

### Strato a spolvero

Il supporto dovrà rispettare le prerogative del relativo sistema di rivestimento prescelto.

1. Dopo aver applicato uno strato collante le microsfere, **HADALAN® GP 57DD**, vi vengono spolverate omogeneamente quando ancora fresco.
2. Ad avvenuta asciugatura, per aumentare la sollecitabilità meccanica, è possibile effettuare una sottile sigillatura sullo strato di **HADALAN® GP 57DD**.
3. Per ottenere una superficie di classe R12 attenersi alla procedura indicata nella certificazione.
4. Per ulteriori indicazioni consultare le relative schede tecniche oppure l'introduzione al risanamento, rivestimento e decorazione di superfici con i prodotti fluidi della linea HADALAN® PUR.

## Sistema dei prodotti hahne

Sistemi a base di resine a reazione HADALAN®

### Avvertenze

- Attenersi all' introduzione alla lavorazione e alle schede tecniche dei relativi prodotti.
- Se non lavorate correttamente possono determinarsi accumuli di microsfere e dunque un risultato indesiderato sulla superficie.

### Sostanze contenute

Microsfere di vetro

### Norme di sicurezza / suggerimenti

Durante la lavorazione non sono necessarie particolari precauzioni.

### Smaltimento

Smaltire in conformità alle vigenti prescrizioni locali.

### Produttore

**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

## Distributore

SAVER s.r.l

Via del Brentino, 795 - loc. S. Rocchino

55054 Massarosa (LU)

tel. +39 0584 960084

fax +39 0584 945104

**e-mail:**

**ORDINI E SPEDIZIONI:** spedizioni@saveredilizia.it

**INFO TECNICHE:** info@saveredilizia.it

**AMMINISTRAZIONE:** amministrazione@saveredilizia.it

Le presenti informazioni sono il risultato di estese sperimentazioni e della migliore esperienza, ciò nonostante sono da considerarsi indicative data la estrema variabilità delle condizioni di impiego. Consigliamo dunque prove preliminari per verificare la rispondenza del prodotto alle Vostre esigenze e decliniamo ogni responsabilità pur confermando la nostra disponibilità tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare eventuali modifiche tecniche dovute agli sviluppi in questo settore. Da ultimo si applicano i nostri termini e condizioni generali di vendita. Stato: 5.2021