

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 ²
------------------------	-------------------------

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