

Glasperlen zur Herstellung rutschhemmender Oberflächen

Mit amtlichem Prüfzeugnis

Eigenschaften

HADALAN® GP 57DD sind transparente Perlen aus Vollglas mit hoher Verschleißfestigkeit.

- Transparent
- Universell einsetzbar
- Leicht verarbeitbar
- Rutschhemmend

Anwendung

HADALAN® GP 57DD werden zur Erzielung rutschhemmender Oberflächen eingesetzt. Nach Aufbringen einer Klebeschicht werden diese gleichmäßig in die noch frische Schicht eingestreut. Im **HADALAN®** Balkenschutz-System werden rutschhemmende Oberflächen der Klassifizierung R12 erreicht. Alternativ können die Glasperlen vor der Applikation in den jeweiligen Beschichtungsstoff eingerührt werden. Auf eine gleichmäßige Verteilung ist zu achten.

Anwendungsgebiete:

- Balkon- und Terrassenflächen
- Bodenflächen
- Balkon- und Bodenschutz-Systeme

Technische Daten

Verpackung	Blech-Flasche
Gebinde	500 g
Farbton	transparent
Lagerung	trocken, 24 Monate

Verbrauch

Je nach Anwendung	ca. 65 g/m ²
-------------------	-------------------------

Verarbeitung

Einstreubelag

Unterbau richtet sich nach dem jeweiligen Beschichtungs-System.

1. Nach Aufbringen einer Klebeschicht werden die **HADALAN® GP 57DD** gleichmäßig in die noch frische Schicht eingestreut.
2. Um die mechanische Belastbarkeit zu erhöhen kann nach Trocknung zusätzlich eine dünne Versiegelung der **HADALAN® GP 57DD** erfolgen.
3. Zur Erzielung der rutschhemmenden Oberfläche R12 ist der Aufbau im Prüfzeugnis zu beachten.
4. Nähere Angaben entnehmen Sie bitte den jeweiligen techn. Merkblättern bzw. der Verarbeitungsanleitung für die Sanierung, Beschichtung und dekorative Gestaltung mit HADALAN® PUR Flüssigkunststoffen.

hahne Systemprodukte

HADALAN® Reaktionsharz-Systeme

Wichtige Hinweise

- Verarbeitungsanleitung bzw. techn. Merkblätter der jeweiligen Systemprodukte beachten.
- Bei nicht sachgerechter Verarbeitung kann es zu Anhäufungen der Glasperlen kommen und somit zu einem diffusen Oberflächenbild.

Inhaltsstoffe

Glasperlen

Arbeitsschutz / Empfehlung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Entsorgung

Für alle Systeme gilt: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling-Partner Interseroh geben. Materialreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 17 02 02 (Glas) entsorgt werden.

Hersteller

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

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Stand: 2.2021