

Verdickungsmittel für Beschichtungssysteme

Eigenschaften

HADALAN® VD 57DD ist ein hochwirksames Zusatzmittel zur Reduzierung des Fließverhalten von Beschichtungssystemen.

- Leicht enrührbar
- Hochwirksam
- Pulverförmig
- Transparent/mattierend

Anwendung

HADALAN® VD 57DD erhöht die Standfestigkeit von flüssigen Produkten und vereinfacht die Verarbeitung an senkrechten Flächen.

Technische Daten

Verpackung	PE-Eimer
Gebinde	1 kg
Lieferform	48 Geb./Pal.
Dichte	ca. 92 g/l
Lagerung	24 Monate

Verbrauch

3 - 5 % Zugabe zu Verlaufsmasse

Verarbeitung

WHG- und ESD-Beschichtungen auf senkrechten oder geneigten Flächen

1. **HADALAN® VD 57DD** der fertig angerührten Verlaufsmaße in einer Menge von 3 - 5 % begeben und langsam einrühren.
2. Die fertige Mischung entsprechend der jeweiligen Verarbeitungsanleitung auf die Fläche aufbringen.

hahne Systemprodukte

HADALAN® WHG-DS 12E
HADALAN® WHG-LDS 12E
HADALAN® ESD-LDS 12E

Wichtige Hinweise

- Immer nur Material einer Charge für optisch zusammenhängende Flächen verwenden.
- Die Datenblätter der eingesetzten Systemprodukte sind zu beachten.
- Die Verarbeitungszeit verkürzt sich durch die Zugabe des Stellmittels.
- Achtung beim Einfüllen. Das Material ist sehr leicht und wird schnell vom Wind verteilt.

Inhaltsstoffe

Kieselsäure, Additive

Arbeitsschutz

Die beim Umgang mit chemischen Erzeugnissen üblichen Hygiene- und Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Geeignete Arbeitsschutzkleidung tragen.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling-Partner Interseroh geben. Ausgehärtete Materialreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 17 09 04 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 fallen) 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: 10.2021