

Beschleuniger für HADALAN® PUR Top 32P und HADALAN® DS91 13P

Eigenschaften

HADALAN® BPT 37DD ist ein spezielles Gemisch verschiedener Additive, die zu einer schnelleren Reaktion von HADALAN® DS91 13P und HADALAN® PUR Top 32P als Klebe-/ Kontaktschicht führen.

- Leicht zu verarbeiten
- Beschleunigend

Anwendung

HADALAN® BPT 37DD wird im HADALAN® Balkon-schutz-System eingesetzt, um Wartezeiten für die Kontaktschicht mit HADALAN® PUR Top 32P auf den Abdichtungen HADALAN® FBA 32P deutlich zu reduzieren. Weiterhin wird nach Zugabe der Erhärtungsverlauf von HADALAN® DS91 13P deutlich beschleunigt. Es ist somit möglich, die Abdichtungsschicht zu einem früheren Zeitpunkt zu überarbeiten. Systemaufbauten für Balkonsanierungen können schneller ausgeführt werden und die Baustellen brau-chen nicht so oft angefahren werden.

Anwendungsgebiete

- Klebe-/ und Kontaktschichten
- Außenbereiche

Technische Daten

Verpackung	Blech-Flasche mit Dosieraufsatz
Gebinde	0,5 l
Verarbeitungstemperatur	+8 °C bis +30 °C
Dosierung	5 - 7,5 % -PUR Top 32P 1 - 2 % -DS91 13P
Lagerung	kühl, 12 Monate

Verbrauch

HADALAN® PUR Top 32P

5-7,5 Dosierkappen á 25 ml auf ein 2,5 kg Gebinde

HADALAN® DS91 13P

1,5-3 Dosierkappen á 25 ml auf ein 4 kg Gebinde

5-10 Dosierkappen á 25 ml auf ein 13 kg Gebinde

Verarbeitung

Die Zugabemenge von **HADALAN® BPT 37DD** ist dem jeweiligen Bedarf anzupassen (siehe Verbrauchsangaben). Je nach Bedarf wird **HADALAN® BPT 37DD** der zu verarbeitenden Menge an Klebeschichtmaterial mit dem Messbecherverschluss zugegeben und mit einem geeigneten Rührgerät eingerührt. Nach dem Anrühren wird die Klebeschicht zügig auf der zu beschichtenden Fläche aufgebracht und die frische Schicht abgesandet. Die Klebeschicht ist nach 30-60 Minuten wieder überarbeitbar.

hahne Systemprodukte

HADALAN® PUR Top 32P
HADALAN® DS91 13P

Wichtige Hinweise

- **HADALAN® BPT 37DD** beschleunigt primär die Hautbildung, daher ist die schnelle Aushärtung nur in dünnen Schichten wirksam.
- **HADALAN® BPT 37DD** ist ausschließlich in Klebe- und Kontaktschichten zu verwenden.
- Niedrige Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen den Abbindeverlauf.

Inhaltsstoffe

Additive, Lösemittel

Arbeitsschutz / Empfehlung

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

Entsorgung

Für alle Systeme gilt: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling-Partner KBS geben. Materialreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 07 01 08 (andere Reaktions- und Destillationsrückstände) entsorgt werden.

Hersteller

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

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: 11.2019