

DAKORIT® Speed Up 17DD



Beschleuniger für DAKORIT® PUR1K 30P und IMBERAL® DAB 30P

Eigenschaften

DAKORIT® Speed Up 17DD ist ein Beschleuniger für DAKORIT® PUR1K 30P und IMBERAL® DAB 30P. Das Gemisch verschiedener spezieller Katalysatoren wirkt vernetzungsbeschleunigend. Die Elastizität und Dichtigkeit von DAKORIT® PUR1K 30P und IMBERAL® DAB 30P bleiben erhalten.

Anwendung

DAKORIT® Speed Up 17DD wird DAKORIT® PUR1K 30P / IMBERAL® DAB 30P zugegeben. Die max. Zugabemengen dürfen nicht überschritten werden. Die Dosierung erfolgt über die im Deckeleinsatz befindliche Kappe. Die Zugabe der Beschleuniger-Komponente bietet sich an, wenn die Arbeiten unter Zeitdruck stehen oder Regen die frische Abdichtung gefährden könnte.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|------------------|
| Verpackung | Blech-Flasche |
| Gebinde | 0,5 kg |
| Farbe | farblos, trüb |
| Verarbeitungstemperatur | +5 °C bis +25 °C |
| Lagerung | kühl, 12 Monate |

Verbrauch

DAKORIT® PUR1K 30P

- 1 Dosierkappe á 25 ml auf ein 3,5 kg Gebinde
- 2 Dosierkappen á 25 ml auf ein 7 kg Gebinde
- 5 Dosierkappen á 25 ml auf ein 17 kg Gebinde

IMBERAL® DAB 30P

- 1 Dosierkappe á 25 ml auf ein 7,5 kg Gebinde

DAKORIT® Speed Up 17DD

Verarbeitung

DAKORIT® Speed Up 17DD in **DAKORIT® PUR1K 30P** und **IMBERAL® DAB 30P** geben und mit langsam laufender Bohrmaschine (400-600 UpM) und Rührquirl vermischen. Die Menge wird über den Dosiereinsatz im Schraubverschluss der Flasche bestimmt. Nach dem Mischen wird das Material zügig verteilt und verarbeitet. Verkürzte Topfzeiten berücksichtigen.

DAKORIT® PUR1K 30P

Richtwerte bei +25 °C:

Ohne -Speed Up 17DD

Topfzeit: -

Hautbildung: 1 Std.

Mit 0,8 % -Speed Up 17DD

Topfzeit: 10 Min.

Hautbildung: 20 Min.

Richtwerte bei +10 °C:

Ohne -Speed Up 17DD

Topfzeit: -

Hautbildung: 6,5 Std.

Mit 0,8 % -Speed Up 17DD

Topfzeit: 15 Min.

Hautbildung: 2 Std.

IMBERAL® DAB 30P

Richtwerte bei +20 °C:

Ohne -Speed Up 17DD

Topfzeit: -

Hautbildung: 1,5 Std.

Mit 0,5 % -Speed Up 17DD

Topfzeit: ca. 20 Min.

Hautbildung: ca. 50 Min.

Richtwerte bei +8 °C:

Ohne -Speed Up 17DD

Topfzeit: -

Hautbildung: ca. 2,5 Std.

Mit 0,5 % -Speed Up 17DD

Topfzeit: 40 Min.

Hautbildung: 1,5 Std.

hahne Systemprodukte

DAKORIT® PUR1K 30P
IMBERAL® DAB 30P

Wichtige Hinweise

- Niedrige Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen den Abbindeverlauf.
- Nach dem Anrühren zügig ausgießen und verarbeiten.
- Nicht mehr als die vorgeschriebene Beschleunigermenge verwenden.
- Die angegebenen Zugabemengen dürfen nicht überschritten werden.

Inhaltsstoffe

PU-Katalysatoren

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 Interseroh geben. Materialreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 14 06 03 (andere Lösemittel und Lösemittelgemische) 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