

Beschleuniger für DAKORIT® PUR1K 30P / 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
Dosierung	max. 0,8 Gew.%
Lagerung	kühl, 12 Monate

## Verbrauch

<b>DAKORIT® PUR1K 30P</b>	
1 Kappe auf ein 3,5 kg Geb.	ca. 0,8 Gew.%
2 Kappen auf ein 7 kg Geb.	ca. 0,8 Gew.%
<b>IMBERAL® DAB 30P</b>	
1 Kappe auf ein 7,5 kg Geb.	ca. 0,5 Gew.%

## Verarbeitung

1. **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.
2. 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 KBS geben. Gebinde nach Restentleerung mindestens 24 Stunden auslüften lassen. Materialreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 14 06 03 (andere Lösemittel und Lösemittelgemische) 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: 4.2018