

# DAKORIT® Speed Up 17DD



## Accélérateur pour für DAKORIT® PUR1K 30P et IMBERAL® DAB 30P

### Propriétés

**DAKORIT® Speed Up** est un accélérateur pour **DAKORIT® PUR1K 30P**. Le mélange de différents catalyseurs spéciaux encourage la réticulation. L'élasticité et l'étanchéité du **DAKORIT® PUR1K 30P** sont conservées.

### Applications

**DAKORIT® Speed Up** et **DAKORIT® PUR1K 30P** sont mélangés. La quantité ajoutée ne devrait pas dépasser 0,8 % en poids. L'adjonction du composant accélérateur s'impose lorsque les travaux doivent être terminés en peu de temps ou si de la pluie risque de menacer l'étanchéité encore fraîche.

### Données techniques

Emballage	Flacon en tôle
Récipient	0,5 kg
Couleur	incolore, trouble
Température de mise en œuvre	+5 °C à +25 °C
Dosage	max. 0,8 de % pond.
Stockage	au frais, 12 mois

### Quantité nécessaire

23 ml pour un récipient de 3,5 kg	0,8 % en poids environ
46 ml pour un récipient de 7 kg	0,8 % en poids environ

le temps d'utilisation n'est plus que de 15 minutes

DAKORIT® Speed Up 17DD

# DAKORIT® Speed Up 17DD



## Mode d'utilisation

### Valeurs de référence à +25 °C :

#### sans Speed Up

Temps d'utilisation: -

Formation de peau : 2,5 h

#### avec 0,8 % de Speed Up

Temps d'utilisation: 10 minutes

Formation de peau : 1 h

### Valeurs de référence à +10 °C :

#### sans Speed Up

Temps d'utilisation: -

Formation de peau : 6,5 h

#### avec 0,8 % de Speed Up

Temps d'utilisation: 15 minutes

Formation de peau : 2 h

## Les systèmes de produits de hahne

DAKORIT® PUR1K 30P

## Mise en garde

- Les températures basses retardent la prise, les températures élevées l'accélèrent.
- Appliquer et étaler rapidement après le gâchage.
- Ne pas utiliser plus que la quantité prescrite.
- 

## Composants

Catalyseurs PU

## Sécurité au travail / Recommandations

Observer les mesures d'hygiène et de précaution habituelles lors de la manipulation de produits chimiques. Porter des vêtements de protection appropriés.

## Traitement des déchets

Se reporter à la réglementation en vigueur.

## Fabricant

**Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG**

Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück

Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90

[hahne-bautenschutz.de](http://hahne-bautenschutz.de), [info-hahne@sievert.de](mailto:info-hahne@sievert.de)

Ces informations sont le produit d'importants examens et de nombreuses expériences pratiques. Elles ne sont pas valables pour tous les types d'application. C'est pourquoi nous recommandons d'effectuer des tests d'application. Ces informations sont valables sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement de nos produits et selon nos conditions générales de ventes. Dernière mise à jour : 3.2021