

## Pâte d'étanchéité élastoplastique pour étanchement et jointoyage rapides

Avec certificat de contrôle

### Propriétés

DAKORIT® ES 40B est un mastic haut de gamme à base de bitume élastomère.

Il présente une grande résistance aux intempéries et aux atmosphères agressives.

- Élasto-plastique
- Facile à mettre en œuvre
- Adhère immédiatement
- Immédiatement étanche à l'eau
- Application universelle

### Applications

**DAKORIT® ES 40B** pour le jointoyage rapide de petites fuites, le masticage de joints et passages et le collage de tôles sur des supports absorbants.

### Domaines d'application:

- Extérieur
- Jonctions et terminaisons sur des lés de sous-toiture, le béton, la maçonnerie, la tôle, le bois et des supports similaires
- Supports humides et secs

### Données techniques

Emballage	Seau en tôle
Récipient	12 kg
Conditionnement	45 réc./pal.
Point de ramollissement	> +100 °C
Cassure due au froid	< -10 °C
Résistant à la pluie	immédiat
Durcissement <sup>1)</sup>	env. 1 mm/24 h
Stockage	12 mois

### Quantité nécessaire

Pour 1 mm d'épaisseur de couche 1 kg/m<sup>2</sup>

<sup>1)</sup> Par +20 °C et 60 % d'humidité relative de l'air.

## Contrôle selon DIN 1055: DAKORIT®

Résistance à la dépression de vent en surface

Hauteur au-dessus du sol

0 à 8 m	
en coin	51.25,04x
au bord	91.11,04x

8 à 20 m	
en coin	32.03,04x
au bord	56.64,04x

20 à 100 m	
en coin	23,29x
au bord	41.41,04x

> 100 m	
en coin	19,71x
au bord	35,04x

La sécurité requise de 1,5 x est largement dépassée dans tous les cas.

Même à des hauteurs de bâtiment supérieures, des saillies de 20 cm en coin et au bord sont encore possibles.

## Préparation du support

Les supports doivent être propres et résistants.

## Mode d'utilisation

1. Appliquer **DAKORIT® ES 40B** avec une truelle et une lisseuse.
2. Après l'emploi, nettoyer les outils de mise en œuvre avec **HADALAN® EPV 38L**.
3. À basses températures ambiantes et de fond, stocker le mastic au chaud pour faciliter l'application.

En cas de sollicitations supérieures, prévoir une fixation mécanique supplémentaire des tôles.

Sur des surfaces fortement inclinées ou verticales, ne pas dépasser une épaisseur de 3 mm par couche.

## Produits du système

HADALAN® EPV 38L

## Mise en garde

- Contient des solvants inflammables.
- Appliquer une couche max. de 3 mm sur les murs.
- Ne convient pas pour une application en intérieur.
- À basses températures, stocker dans une pièce chauffée pour faciliter la mise en œuvre.
- Avant la formation d'une peau, presser les tôles dans le lit de collage. Des temps d'attente trop longs engendrent une réduction de l'adhérence.

## Composants

Bitume, polymères, matières de charge fonctionnelles, fibres, agents d'adhérence, solvants organiques

## 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, 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