

## Traitement pour barrages d'adhérence, béton, mortier et chape

### Propriétés

**HADALAN® HE 10D** est une dispersion synthétique hyper-concentrée et résistante à la saponification avec des additifs plastifiants.

Augmente l'adhérence sur les supports minéraux.

- Résistante à la saponification
- Hyper-concentrée
- Augmente la résistance à la traction sous pliage
- Amélioration de l'adhérence
- Augmente la résistance à l'huile

### Applications

**HADALAN® HE 10D** comme additif pour améliorer la résistance à la traction sous pliage et à la traction d'éléments adhérents lors de la réalisation de barrages d'adhérence,

de chapes en ciment résistantes à l'usure et sans fissures, d'enduit et de mortier de réparation.

Pour les retouches et les réparations sur le béton, l'enduit, les chapes et la pierre. Pour améliorer la résistance à l'huile.

### Domaines d'application:

- Béton, chape, enduit, mortier

### Données techniques

Emballage	Seau PE
Récipient	20 kg/5 kg
Conditionnement	16/80 réc./pal.
Température d'application	+5 °C à +30 °C
Temps de séchage <sup>1)</sup>	env. 2 h
Densité	1,03 kg/l
Stockage	à l'abri du gel et au frais, 12 mois

### Quantité nécessaire

Selon l'application

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

## Préparation du support

Brosser la poussière et les pièces éparses. Prémouiller le support à qualité mate humide.

## Mode d'utilisation

- 1. Mortier de réparation/chape :**  
**Rapport de mélange recommandé jusqu'à 10 mm d'épaisseur d'application :**  
Composant pulvérulent :  
1 volume de ciment : 2 volumes de sable 0/3 mm  
Liquide de gâchage :  
1 volume de **HADALAN® HE 10D**  
: 3 volumes d'eau  
**Rapport de mélange recommandé audessus de 10 mm d'épaisseur d'application :**  
Composant pulvérulent :  
1 volume de ciment : 3 volumes de sable 0/5 mm  
Liquide de gâchage :  
1 volume de **HADALAN® HE 10D**  
: 4 volumes d'eau  
Mélanger le composant pulvérulent avec le liquide de gâchage afin d'obtenir une pâte homogène, sans grumeau et apte à être appliquée à la truelle. L'application est réalisée avec l'outil habituel.
- 2. Barrage d'adhérence :**  
**Rapport de mélange conseillé :**  
Mélange ciment/sable 0/1, 1 : 2 doses  
Liquide de gâchage mélangé à partir d'un mélange émulsion adhésive/eau à 1 : 2  
Mélanger le composant pulvérulent avec le liquide de gâchage pour obtenir une purée apte aux badigeons puis brosser énergiquement dans le support à l'aide d'un balai.
- 3. Nettoyer les outillages immédiatement à l'eau après leur emploi.**

## Mise en garde

- Respecter la température d'application de +5 °C à +30 °C.

## Composants

Dispersion synthétique, épaississant

## 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