

**Revêtement époxy en dispersion applicable au rouleau, à diffusion ouverte, résiste à l'osmose**

## Propriétés

**HADALAN® Acryl 10D** est un vernis de dispersion à base d'acrylique pur, diluable à l'eau et de séchage rapide. Pendant son application, le vernis n'est que faiblement odorant. Une fois sec, il devient un revêtement mat-satiné, résistant à l'usure et offrant une bonne protection aux intempéries.

- Résistant à l'usure par piétinement
- Séchage rapide
- Peu odorant
- Robuste
- Bonne résistance à l'usure

## Applications

**HADALAN® Acryl 10D** pour le revêtement en couleur de surfaces murales et de sols en béton ou sur chape. Protection contre les intempéries des plaques en fibres-ciment et après les assainissements du béton.

## Domaines d'application:

- Extérieur et intérieur
- Caves et pièces réservées aux loisirs, escaliers de caves, combles, pergolas, balcons, etc.
- Surfaces de toitures en plaques ondulées de fibres
- Béton, chape, enduit, métal, bois

## Données techniques

Emballage	Seau en tôle
Récipient	12 kg / 5 l
Conditionnement	45 / 72 réc./pal.
Teinte	gris pierre env. RAL
Densité	7030
Température de mise en œuvre	1.29 kg/l
Résistant à la pluie <sup>1)</sup>	+5 °C à +35 °C
Durci <sup>1)</sup> et résistant aux charges	après 4 - 6 h
Stockage	après env. 24 h à l'abri du gel et au frais, 12 mois

## Quantité nécessaire

Couche de base	env. 0.10 kg/m <sup>2</sup>
Couche de finition	env. 0.15 kg/m <sup>2</sup>

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

## Préparation du support

Le support doit être propre, rigide, portant et sec. Renforcer les surfaces sableuses et les surfaces extérieures avec **VESTEROL® TG 10D**. Diluer pour les supports minéraux absorbants **HADALAN® Acryl 10D** à l'eau selon un rapport 1: 1. Séchage intégral en 4 à 6 heures.

## Mode d'utilisation

1. Appliquer **HADALAN® Acryl 10D** avec un pinceau, une brosse à plafond ou un rouleau.
2. Nettoyer les outillages immédiatement à l'eau après leur emploi.

En cas de surfaces rugueuses ou aux couleurs contrastées, appliquer une deuxième couche env. 4 heures plus tard.

La dernière couche est à peu près praticable après 4 à 6 heures.

## Les systèmes de produits de hahne

VESTEROL® TG 10D

### Mise en garde

- Respecter la température de mise en œuvre de +5 °C à +35 °C.
- Ne convient pas aux sols exposés à une forte sollicitation mécanique et/ou chimique (sols industriels).
- Ne convient pas aux sols sollicités par des pneus, par ex. garages, entrepôts de pneus, etc.

## Composants

Dispersion synthétique, pigments, matières de charge

## 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