

## Dispersion à l'acrylate superadhésive pour supports lisses et étanches



### Propriétés

**HADALAN® SK 10D** est une dispersion synthétique résistante à la saponification, dotée de charges granulées et d'additifs améliorant l'adhésion. Le film séché est caractérisé par une bonne adhérence, même sur des supports minéraux lisses et très denses, et par une surface rugueuse qui assure la bonne adhérence des couches ultérieures. Idéal en tant que primaire d'adhésion rapide sur des supports non-absorbants tels que, par exemple, les carrelages anciens.

- Monocomposant
- Sans solvant, conformément au règlement technique allemand concernant les produits dangereux TRGS 610
- Résistant à la saponification et à l'eau
- Séchage rapide
- Prêt à l'emploi
- Haut rendement

### Applications

**HADALAN® SK 10D** s'utilise sur des supports lisses, denses et non-absorbants afin d'améliorer leur pouvoir d'adhérence, par exemple avant la pose de carrelages sur d'anciens revêtements en céramique, sur des supports en béton lisse avant l'application d'enduits ou sur des primaires en résine époxy qui n'ont pas été correctement sablés.

### Domaines d'utilisation :

- Pour l'extérieur et l'intérieur
- Surfaces en béton lisses et denses
- Verre, acier et autres métaux
- Chapes en asphalte coulé et primaires en résine époxy mal sablés
- Anciens supports tels que carrelages, pierres naturelles et terrazzo
- Plaques d'isolation EPS/ XPS
- Pierres de coffrage en mousse dure PS

### Données techniques

Emballage	seau en PE
Conditionnement	15 kg
Conditionnement	24 seaux/pal.
Teinte	rouge
Densité	1,40 kg/l
Température de mise en œuvre	+5 °C à +35 °C
Temps de séchage <sup>1)</sup>	0,5 - 3,0 heures
Teneur en substances solides	65 %
Stockage	à l'abri du gel, env. 12 mois

### Quantité nécessaire

Selon le pouvoir absorbant du support 0,1 - 0,15 kg/m<sup>2</sup>

<sup>1)</sup> à +20 °C et une humidité relative de 60 %.

## Mode d'utilisation

1. Bien agiter/secouer avant l'utilisation. En présence de supports non-absorbants, appliquer non-dilué, en présence de supports absorbants, diluer dans un rapport de 1:1 à l'eau avant l'application.
2. L'application doit être effectuée avec un rouleau à poils courts ou à l'aide d'une brosse. Alternativement, l'application peut s'effectuer au pistolet, p. ex. AIRLESS, (taille recommandée de la buse 0,017" pour 80-100 bar). Appliquer le matériau régulièrement sans former de flaques.
3. Nettoyage des outils à l'eau, immédiatement après l'utilisation.

## Traitement ultérieur

Pour une application à l'extérieur, il convient de protéger le primaire par un badigeon d'étanchéité flexible, p. ex. **INTRASIT® Poly-C1 54Z**.

## Mise en garde

- Respecter la température de mise en œuvre de +5 °C à +35 °C.
- Les revêtements ultérieurs ne doivent être appliqués qu'une fois que la couche **HADALAN® SK 10D** est entièrement sèche.
- Procéder à des essais si les enduits ont une faible teneur en liant.
- Ne pas utiliser le produit **HADALAN® SK 10D** dans des zones se trouvant durablement sous l'eau.
- Ne pas appliquer sur les supports fortement absorbants.
- Sur les supports fortement absorbants, utiliser comme primaire le produit **VESTEROL® TG 10D**.
- Des températures élevées accélèrent le séchage alors que les températures basses le ralentissent.
- À stocker hors de portée des enfants.
- Pendant la mise en œuvre et le séchage, veiller à bien aérer.
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et soigneusement à l'eau et consulter un médecin.
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et soigneusement à l'eau et consulter un médecin.
- Ce produit contient du tétraméthylol acétylène diuré et de l'isothiazolinone ; pour des informations sur les allergies, l'Allemagne a mis en place un numéro spécial +49 (0)2363 5663-0.
- Ne pas déverser dans les égouts, les cours d'eau ou dans la terre.

## Composants

Dispersion synthétique, charges, granulés, pigments

## 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