

Promoteur d'adhérence universel, résistant à la lumière.

Propriétés

HADALAN® HV Uni 30DD est une solution à faible viscosité d'additifs d'adhérence spéciaux. Le séchage rapide permet un recouvrement rapide avec des systèmes PU.

- Adhésif
- Résistant à la lumière
- Séchage rapide
- Prêt à l'emploi
- Facile à travailler

Applications

HADALAN® HV Uni 30DD sert d'agent d'adhérence ainsi que de couche de fond pour les revêtements polyuréthane ultérieurs sur des supports absorbants et non absorbants.

- Cuivre
- Zinc
- Fer
- Acier inoxydable
- Aluminium
- Carreaux
- Supports en ciment
- PVC
- Polycarbonate
- Polyester
- Anciennes couches de peinture époxy
- Anciennes peintures PU
- Tôles et profilés peints
- Verre

Domaines d'application:

- Surfaces de balcons et de terrasses
- Arcades
- Toitures
- Étanchéité du bâtiment
- Assainissement du sol
- Membranes d'étanchéité en polyoléfine

Données techniques

Emballage	Bouteille en fer blanc
Bidon	1 l (11 x 1 l/carton)
Température de traitement	+5 °C à +30 °C
Densité ¹⁾	0,93 kg/l
Teinte	marron, transparent
Révision ¹⁾	après env. 20 minutes
Stockage	au frais, 6 mois

Quantité nécessaire

Supports non absorbants	30 - 50 ml/m ²
Matériaux absorbants,	
Supports minéraux	100 - 200 ml/m ²

¹⁾ A +20 °C et 60 % d'humidité relative.

Préparation du support

Le support doit être stable, sec en surface et exempt de saleté, de poussière, de résidus de produits de nettoyage ou d'autres substances séparatrices. Poncer et dégraisser les métaux et les matières plastiques avant d'appliquer la couche de fond. En cas de changements de température importants, liés à une humidité de l'air élevée, il y a un risque de formation de condensation sur la surface du support.

Mode d'utilisation

1. **HADALAN® HV Uni 30DD** est prêt à l'emploi.
2. **HADALAN® HV Uni 30DD** s'applique en couche fine et régulière sur la surface à l'aide d'un chiffon non pelucheux. En cas d'application sur une grande surface, il est recommandé d'utiliser un rouleau à poils courts résistant aux solvants.
3. Après utilisation, les récipients restants doivent être immédiatement fermés hermétiquement.
4. Après environ 20 minutes, au plus tard après 6 heures, le recouvrement avec le système PUR correspondant peut être effectué.

Les systèmes de produits de hahne

DAKORIT® PUR1K 30P
HADALAN® PUR Top 32P coloré
HADALAN® DS91 13P
IMBERAL® DAB 30P

Mise en garde

- Respecter une température de mise en œuvre de +5 °C à +30 °C.
- Le support à revêtir doit être sec.
- Respecter les intervalles de peinture.
- Fermer hermétiquement le récipient après utilisation.
- Respecter les indications de consommation. Un surdosage entraîne la formation de bulles et le décollement de la couche de finition.
- Pour les supports inconnus, effectuer des essais d'adhérence.
- La température du support doit être supérieure d'au moins 3 °C à la température du point de rosée.
- **HADALAN® HV Uni 30DD** ne forme pas de film et est poreux.

Composants

Solvants, liants PU, promoteurs d'adhérence, adjuvants

Sécurité au travail / Recommandations

Pour plus d'informations sur la sécurité du transport, du stockage et de la manipulation, veuillez consulter la fiche de données de sécurité actuelle.

Traitement des déchets

Pour tous les systèmes : ne donner que les emballages vides au partenaire de recyclage Interseroh. Laisser les récipients s'aérer pendant au moins 24 heures après avoir vidé le reste. Les restes de matériaux peuvent être classés selon la clé EAK n° 08 01 11 (déchets de peinture et de vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses).

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 : 4.2022