

## Enduit de protection et de scellement pour extérieur

### Propriétés

**HADALAN® PUR Top 32P** est une résine de polyuréthane monocomposante stable à la lumière. Lorsque le durcissement intégral est terminé, on obtient un film de vitrification élastique et pour passage intensif.

- Flexible au froid
- A diffusion ouverte
- Soudage des fissures
- Stable à la lumière
- Résistant à l'usure
- Imperméable

### Applications

**HADALAN® PUR Top 32P** convient comme couche de colle pour les épandages de pastilles colorées ou comme couche de protection élastique. **HADALAN® PUR Top 32P** est mis en œuvre sur les balcons, les terrasses, sous les pergolas et dans des situations similaires.

### Domaines d'application:

- Surfaces de balcon et terrasses
- Pergolas, escaliers extérieurs
- Surfaces en béton et chapes
- Placages

### Données techniques

Emballage	Seau en tôle
Récipient	2,5 kg
Conditionnement	96 réc./pal.
Température d'application	+8 °C à +30 °C
Densité <sup>1)</sup>	1,25 kg/l
Viscosité <sup>1)</sup>	env. 25-40 dPa.s
Teintes	
gris	
gris argent	env. RAL 7001
Proportion de matières non volatile	env. 80 %
Formation de peau <sup>1)</sup>	env. 50 minutes
Hors poussière <sup>1)</sup>	après env. 1 h 40 mn.
Praticable <sup>1)</sup>	après env. 6 h
Stockage	au frais, 6 mois

### Quantité nécessaire

Comme couche adhésive	0,2 - 0,25 kg/m <sup>2</sup>
Pour l'épandage de pastilles colorées	0,15 - 0,2 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 portant, sec à la surface et exempt d'impuretés, de poussières, de résidus de détergent ou d'autres substances séparatrices.

Si **HADALAN® PUR Top 32P** est utilisé pour la vitrification dans le système de protection des balcons **PUR HADALAN®**, il convient de respecter les écarts d'application respectifs. En cas de fortes variations de température, en liaison avec une importante humidité de l'air, de l'eau de condensation risque de se former à la surface du support. Avant le début du revêtement, ce film d'eau doit avoir entièrement séché. Sinon, en cas de revêtement des surfaces humides, des formations de cloques, des décollements ou irritations peuvent se produire sur la surface de la matière.

## Mode d'utilisation

1. Mélanger brièvement **HADALAN® PUR Top 32P** avant l'application.
2. **HADALAN® PUR Top 32P** est appliqué sur le support, en couche fine et à l'aide d'un rouleau en mohair. Les volumes de consommation indiqués doivent être respectés. Des quantités d'applications trop élevées peuvent entraîner des formations de cloques dans le revêtement.
3. Le nettoyage des outillages peut être effectué avec **HADALAN® EPV 38L** à l'état frais. Après le durcissement intégral, le nettoyage n'est plus possible que mécaniquement.
4. Après l'utilisation, refermer immédiatement et hermétiquement le récipient, afin d'éviter une réaction avec l'humidité de l'air.
5. Les surfaces sont praticables avec précaution le jour suivant. Elles sont pleinement sollicitables après env. 7 jours.
6. Nettoyage et entretien, voir notice d'entretien.
7. Pour de plus amples indications, consulter la notice d'application « Assainissement, revêtement et aménagement décoratif avec les plastiques liquides **PUR HADALAN®** ».

## Les systèmes de produits de hahne

HADALAN® EPV 38L  
HADALAN® HV Uni 30DD  
HADALAN® PUR Top 32P transparent  
HADALAN® BPT 37DD  
HADALAN® GP 57DD

## Mise en garde

- Respecter la température d'application de +8 °C à +30 °C.
- Les résines composites **PUR HADALAN®** réagissent à l'humidité. C'est pourquoi ces matières doivent être protégées complètement jusqu'au durcissement contre l'humidité. Le support à revêtir doit être sec en surface.
- Les températures élevées accélèrent la prise et les basses températures la ralentissent.
- Respecter les écarts d'application. De trop grands écarts de peinture peuvent entraîner une réduction de l'adhérence et par conséquent des décollements. Utiliser **HADALAN® HV Uni 30DD**.
- Respecter les instructions de consommation. Des fortes épaisseurs de couches ou la formation de flaques peuvent entraîner des formations de cloques, des décollements ou irritations sur la surface de revêtement.
- Attention en présence de rouille, de cuivre ou de fleurs et de feuilles. Ces matières peuvent sécréter des substances ou des colorants susceptibles de colorer le revêtement de manière irréparable. Les gouttières en cuivre peuvent recevoir une couche de vitrification transparente pour les protéger. Les salissures provenant des fleurs et des feuilles doivent être retirées régulièrement.
- Pour améliorer le pouvoir antidérapant, notamment sur les surfaces chargées d'eau, nous recommandons l'application de **HADALAN® GP 57DD** (voir fiche technique).

## Composants

Résine de polyuréthane, solvant, pigments, agents auxiliaires

## Sécurité au travail / Recommandations

Pour plus d'informations sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, se référer à la fiche de données de sécurité actuelle.

## 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

**HADALAN® PUR Top 32P**

**hahne**



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