

## Primaire d'adhérence pour fonds polyoléfins

### Propriétés

**DAKORIT® HG1 31H** est une solution aussi fluide que l'eau, contenant des additifs d'adhérence spéciaux. Le solvant facilement volatile permet une retouche rapide avec **DAKORIT® PUR1K 30P**.

- Adhérent
- Séchage rapide
- Prêt à l'emploi
- Facile à mettre en œuvre

### Applications

**DAKORIT® HG1 31H** sert d'agent de pontage sur le polypropylène et les supports polyoléfins.

### Domaines d'application:

- Lés de sous-toitures
- Supports polyoléfins

### Données techniques

Emballage	Récipient en tôle
Récipient	1 litre (11x1 l/cart.)
Température de mise en œuvre	+5 °C à +30 °C
Densité	0,88 kg/l
Teinte	transparent
Retouche <sup>1)</sup>	après 10 à 20 minutes
Stockage	au frais, 12 mois

### Quantité nécessaire

Selon le support 0.02 - 0.03 l/m<sup>2</sup>

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

## Préparation du support

La fond doit être portant, sec à la surface et exempt d'impuretés, de poussières, de résidus de détergent ou d'autres substances séparatrices. 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 fond. Avant le début du revêtement, ce film d'eau doit avoir entièrement séché.

## Mode d'utilisation

1. **DAKORIT® HG1 31H** est prêt à l'emploi.
2. Répartir une fine couche uniforme de **DAKORIT® HG131H** à la surface avec un chiffon non pelucheux. En cas de mise en œuvre sur une grande surface, la matière peut être appliquée avec un rouleau. Enlever immédiatement les excédents avec un chiffon non pelucheux, en veillant à une application uniforme du produit et au respect des quantités.
3. Après l'utilisation, refermer immédiatement et hermétiquement le récipient.
4. Après le séchage intégral (généralement 10 à 20 min), procéder à la retouche avec **DAKORIT® PUR 1K 30P**.

**Les produits en bandes suivants doivent être traités au préalable avec DAKORIT® HG1 31H avant le début des travaux de revêtement.**

FDT Rhenofol CG  
Sika SLP-15 G  
FDT Rhepanol f  
Bauder FPO T-SV 15  
Bauder Thermofol D 15  
Sarnafil T  
RESITRIX SK, -SK P, -SK W, -MB, -CL  
Sintofil TOP  
Firestone RubberGard

Pour les supports non indiqués, il est recommandé d'effectuer un test préalable. Merci de contacter notre service de technique d'application.

## Les systèmes de produits de hahne

DAKORIT® PUR1K 30P

### Mise en garde

- Respecter la température de mise en œuvre de +5 °C à +30 °C.
- Le support à revêtir doit être sec en surface.
- Respecter les écarts d'application.
- Après son emploi, refermer hermétiquement le récipient.
- Respecter les instructions de consommation.
- La température du support doit se situer à 3 °C au-dessus du point de rosée.

## Composants

Solvants, agents de pontage, 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

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