

Haftgrundierung für polyolefinische Untergründe

Eigenschaften

DAKORIT® HG1 31H ist eine wasserdünne Lösung spezieller Haftadditive. Das leicht flüchtige Lösemittel ermöglicht die zügige Überarbeitung mit **DAKORIT® PUR1K 30P**.

- Haftaktiv
- Schnelltrocknend
- Gebrauchsfertig
- Leicht verarbeitbar

Anwendung

DAKORIT® HG1 31H dient als Haftvermittler auf Polypropylen und polyolefinischen Untergründen.

Anwendungsgebiete:

- Dachbahnen
- Polyolefine Untergründe

Technische Daten

Verpackung	Blech-Flasche
Gebinde	1 l (11x1 l/Karton)
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Dichte	0,88 kg/l
Farbton	transparent
Überarbeitung ¹⁾	nach 10 - 20 Minuten
Lagerung	kühl, 12 Monate

Verbrauch

Je nach Untergrund	0,02 - 0,03 l/m ²
--------------------	------------------------------

¹⁾ Bei +20 °C und 60 % relativer Luftfeuchte.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, oberflächentrocken und frei von Schmutz, Staub, Reinigungsmittelrückständen oder anderen trennenden Substanzen sein. Bei starken Temperaturwechseln, im Zusammenhang mit erhöhter Luftfeuchtigkeit, besteht die Gefahr der Kondenswasserbildung auf der Untergrundoberfläche. Vor Beginn der Beschichtungsarbeiten muss dieser Wasserfilm restlos abgetrocknet sein.

Verarbeitung

1. **DAKORIT® HG1 31H** ist verarbeitungsfertig.
2. **DAKORIT® HG1 31H** wird mit einem fusselfreien Tuch gleichmäßig dünn auf die Oberfläche verteilt. Bei großflächiger Verarbeitung kann das Material auch mit einer Rolle aufgebracht werden. Überschussmengen sind sofort mit einem fusselfreien Tuch aufzunehmen. Hierbei ist auf einen gleichmäßigen Materialauftrag sowie die Einhaltung der Verbrauchsmengen zu achten.
3. Nach dem Gebrauch sind Restgebände sofort dicht zu verschließen.
4. Nach dem Abtrocknen (i.d.R. 10 bis 20 Min.) kann die Überarbeitung mit **DAKORIT® PUR 1K 30P** erfolgen.

Folgende Bahnwaren sind vor Beginn der Beschichtungsarbeiten mit DAKORIT® HG1 31H vorzubehandeln.

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

Bei nicht näher aufgeführten Untergründen empfiehlt sich ein Vorversuch. Bitte sprechen Sie mit unserer Anwendungstechnik

hahne Systemprodukte

DAKORIT® PUR1K 30P

Wichtige Hinweise

- Verarbeitungstemperatur von +5 °C bis +30 °C einhalten.
- Der zu beschichtende Untergrund muss oberflächentrocken sein.
- Streichabstände einhalten.
- Gebinde nach Gebrauch luftdicht verschließen.
- Verbrauchsangaben einhalten.
- Die Untergrundtemperatur muss 3 °C über der Taupunkttemperatur liegen.

Inhaltsstoffe

Lösemittel, Haftvermittler, Hilfsstoffe

Arbeitsschutz / Empfehlung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Entsorgung

Für alle Systeme gilt: Nur restentleerte Gebinde zu dem Recycling-Partner Interseroh geben. Materialreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 14 06 03 (andere Lösemittel und Lösemittelgemische) entsorgt werden.

Hersteller

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

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Stand: 2.2021