# HADALAN® HV Uni 30DD

# HADALAN® HV Uni 30DD



# Haftvermittler Universal, 1-komp., lichtecht

# Eigenschaften

**HADALAN® HV Uni 30DD** ist eine niedrigviskose Lösung spezieller Haftadditive. Die schnelle Trocknung ermöglicht die zügige Überarbeitung mit PU-Systemen.

- Haftaktiv
- Lichtecht
- Schnelltrocknend
- Gebrauchsfertig
- Leicht verarbeitbar

# **Anwendung**

**HADALAN® HV Uni 30DD** dient als Haftvermittler, sowie als Grundierung für nachfolgende Polyurethanbeschichtungen auf saugenden und nicht saugenden Untergründen.

- Kupfer
- Zink
- Eisen
- Edelstahl
- Aluminium - Fliesen
- Zementäre Untergründe
- PVC
- Polycarbonat
- Polyester
- Alte Epoxidharzanstriche
- Alte PU-Anstriche
- Lackierte Bleche und Profile
- Glas

# **Anwendungsgebiete:**

- Balkon- und Terrassenflächen
- Laubengänge
- Dachflächen
- Bauwerksabdichtung
- Bodensanierung
- Polyolefinische Dachbahnen

### **Technische Daten**

Verpackung
Gebinde

Verarbeitungstemperatur
Dichte¹¹

Farbton

Überarbeitung¹¹

Lagerung

Blech-Flasche
1 I (11 x 1 I/Karton)
+5 °C bis +30 °C
0,93 kg/l
braun, transparent
nach ca. 20 Minuten
kühl, 6 Monate

### Verbrauch

Nichtsaugende Untergründe 30 - 50 ml/m² Saugfähige, mineralische Untergründe 100 - 200 ml/m²

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

# **HADALAN® HV Uni 30DD**



# Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, oberflächentrocken und frei von Schmutz, Staub, Reinigungsmittelrückständen oder anderen trennenden Substanzen sein. Metalle und Kunststoffe vor Grundierung anschleifen und entfetten. Bei starken Temperaturwechseln, im Zusammenhang mit erhöhter Luftfeuchtigkeit, besteht die Gefahr der Kondenswasserbildung auf der Untergrundoberfläche.

# Verarbeitung

- 1. HADALAN® HV Uni 30DD ist verarbeitungsfertig.
- HADALAN® HV Uni 30DD wird mit einem fusselfreien Tuch gleichmäßig dünn auf die Oberfläche verteilt. Bei großflächiger Verarbeitung empfiehlt sich die Verwendung einer lösemittelbeständigen Kurzflorrolle.
- Nach dem Gebrauch sind Restgebinde sofort dicht zu verschließen.
- Nach etwa 20 Minuten, spätestens nach 6 Std., kann die Überarbeitung mit dem jeweiligen PUR-System erfolgen.

# hahne Systemprodukte

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

### Wichtige Hinweise

- Verarbeitungstemperatur von +5 °C bis +30 °C einhalten.
- Der zu beschichtende Untergrund muss trocken sein.
- Streichabstände einhalten.
- Gebinde nach Gebrauch luftdicht verschließen.
- Verbrauchsangaben einhalten. Überdosierungen führen zu Blasenbildung und Ablösungen der Deckschicht.
- Bei unbekannten Untergründen Haftversuche durchführen.
- Die Untergrundtemperatur muss mindestens 3 °C über der Taupunkttemperatur liegen.
- HADALAN® HV Uni 30DD ist nicht filmbildend und porendschließend.

### Inhaltsstoffe

Lösemittel, PU-Bindemittel, 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 den Recycling-Partnern KBS und INTERSEROH geben. Gebinde nach Restentleerung mindestens 24 Stunden auslüften lassen. Materialreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 08 01 11 (Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten) entsorgt werden.

### Hersteller

Heinrich Hahne GmbH & Co KG Heinrich-Hahne-Weg 11 D-45711 Datteln

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: 1.2019