

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

Verbrauch

Nichtsaugende Untergründe	30 - 50 ml/m ²
Saugfähige, mineralische Untergründe	100 - 200 ml/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. 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.
2. **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.
3. Nach dem Gebrauch sind Restgebände sofort dicht zu verschließen.
4. 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 unbekanntem Untergründen Haftversuche durchführen.
- Die Untergrundtemperatur muss mindestens 3 °C über der Taupunkttemperatur liegen.
- **HADALAN® HV Uni 30DD** ist nicht filmbildend und porenschließend.

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