

1-komp. lösemittelhaltiger, pigmentierter Schutz- und Versiegelungsanstrich im Außenbereich

Eigenschaften

HADALAN® PUR Top 32P ist ein 1-komponentiges, lichtechtes Polyurethanharz. Nach vollständiger Durchhärtung erhält man einen elastischen, trittfesten Versiegelungsfilm.

- Kälteflexibel
- Diffusionsoffen
- Rissüberbrückend
- Lichtecht
- Abriebfest
- Wasserdicht

Anwendung

HADALAN® PUR Top 32P eignet sich als Klebeschicht für Farbchipseinstreuungen, oder als elastische Schutzbeschichtung. **HADALAN® PUR Top 32P** wird auf Balkonen, Terrassen, Laubengängen u. Ä. eingesetzt.

Anwendungsgebiete:

- Balkon- und Terrassenflächen
- Laubengänge, Außentreppen
- Beton- und Estrichflächen
- Plattierungen

Technische Daten

Verpackung	Blech-Eimer
Gebinde	2,5 kg
Lieferform	96 Geb./Pal.
Verarbeitungstemperatur	+8 °C bis +30 °C
Dichte ¹⁾	1,08 kg/l
Viskosität ¹⁾	ca. 25 dPa·s
Farbton	
grau	
silbergrau	ca. RAL 7001
Festkörperanteil	ca. 80 %
Hautbildung ¹⁾	ca. 50 Minuten
Staubtrocken ¹⁾	nach ca. 1 Std. 40 Min.
Begehbar ¹⁾	nach ca. 6 Std.
Lagerung	kühl, 6 Monate

Verbrauch

Je Anstrich	0,2 - 0,25 kg/m ²
Als Klebeschicht für Farbchipseinstreuung	0,15 - 0,2 kg/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.

Wird **HADALAN® PUR Top 32P** zur Versiegelung im HADALAN® PUR-Balkenschutz-System **eingesetzt, ist auf die jeweiligen Streichabstände zu achten.**

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. Bei Beschichtung von feuchten Oberflächen kann es ansonsten zu Blasenbildungen, Ablösungen oder Irritationen in der Materialoberfläche kommen.

Verarbeitung

1. **HADALAN® PUR Top 32P** vor Verarbeitung kurz aufrühren.
2. **HADALAN® PUR Top 32P** wird mit einer Mohairrolle dünn-schichtig auf den Untergrund aufgetragen. Die angegebenen Verbrauchsmengen sind einzuhalten. Zu hohe Auftragsmengen können zur Blasenbildung in der Beschichtung führen.
3. Das Reinigen der Arbeitsgeräte kann im frischen Zustand mit **HADALAN® EPV 38L** erfolgen. Nach der Durchhärtung ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.
4. Nach dem Gebrauch sind Restgebinde sofort dicht zu verschließen, um eine Reaktion mit der Luftfeuchtigkeit zu vermeiden.
5. Vorsichtig begehbar sind die Flächen am nächsten Tag. Vollständig belastbar nach ca. 7 Tagen.
6. Reinigung und Pflege, siehe Pflegeanleitung.
7. Nähere Angaben sind der Verarbeitungsanleitung Sanierung, Beschichtung und dekorative Gestaltung mit HADALAN® PUR Flüssigkunststoffe zu entnehmen.

hahne Systemprodukte

HADALAN® EPV 38L
 HADALAN® HV2 30DD
 HADALAN® PUR Top 32P transparent
 HADALAN® BPT 37DD

Wichtige Hinweise

- Verarbeitungstemperatur von +8 °C bis +30 °C einhalten.
- HADALAN® PUR-Reaktionsharze sind feuchtigkeitsreagierend. Deshalb müssen diese Materialien bis zur vollständigen Erhärtung vor Feuchtigkeit geschützt werden. Der zu beschichtende Untergrund muss oberflächentrocken sein.
- Hohe Temperaturen beschleunigen, niedrige Temperaturen verzögern den Erstarrungsverlauf.
- Streichabstände einhalten. Zu große Streichabstände können zu verminderter Haftung und somit zu Ablösungen führen. **HADALAN® HV2 30DD** verwenden.
- Verbrauchsangaben einhalten. Erhöhte Schichtdicken oder Pfützenbildung kann zu Blasenbildungen, Ablösungen oder Irritationen in der Beschichtungs-oberfläche führen.
- Vorsicht bei Rost, Kupfer oder auch Blüten und Blätter. Diese können Substanzen oder Farbstoffe absondern, die die Beschichtung irreparabel verfärben. Kupferdachrinnen können zum Schutz transparent versiegelt werden. Verschmutzungen aus Blüten und Blättern sollten regelmäßig entfernt werden.
- Zur Verbesserung der Rutschfestigkeit, besonders auf wasserbelasteten Flächen, empfehlen wir die Einarbeitung von **HADALAN® GP 57DD** (siehe techn. Merkblatt).

Inhaltsstoffe

Polyurethanharz, Lösungsmittel, Pigmente, 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 zum Recycling-Partner KBS geben. Gebinde nach Restentleerung mindestens 24 Stunden auslüften lassen. Ausgehärtete 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: 4.2016