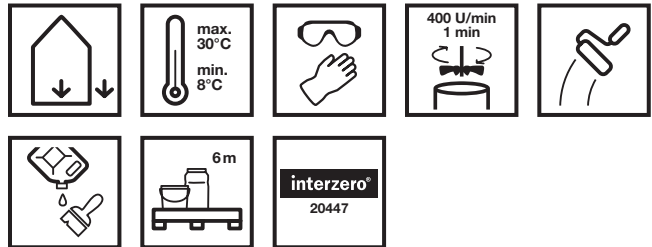




HADALAN® Topcoat-Flex

Polyurethan-Versiegelung, flexibel



Diese Piktogramme gelten für das **Grundprodukt**.
Abweichungen sind je nach Einsatzbereich und Verarbeitung möglich.

PRODUKTINFORMATION

Beschreibung

HADALAN® Topcoat-Flex ist ein 1-komponentiges lichtechtes Polyurethanharz. Nach vollständiger Durchhärtung erhält man einen transparenten, flexiblen Schutzanstrich mit guter Abriebfestigkeit.

Anwendung

- Versiegelung auf Kunstharzbeschichtungen oder mineralischen, saugfähigen Untergründen eingesetzt im HADALAN Velo-Balkonsystem.
- als Klebeschicht, z. B. für HADALAN ColourChips 89V, als Verschleißschutz oder zur Mattierung der Nutzschicht

Einsatzbereich

- Balkone, Terrassen, Laubengänge
- mineralische Untergründe

Einsatzort

- im Innen- und Außenbereich
- im Bodenbereich

Eigenschaften

- verarbeitungsfertig
- lichtecht
- transparent
- kälteflexibel



Technische Daten

lieferbare Gebindegrößen	2,5 kg/Blech-Eimer
Farbe	transparent, seidenmatt
Dichte	ca. 1,1 kg/l
Verarbeitungstemperatur	+8 °C bis +30 °C
Begehrbarkeit	nach ca. 6 Stunden ¹⁾
Belastbarkeit	nach ca. 24 Stunden durchgehärtet, nach 5 Tagen voll belastbar ¹⁾
Streichabstand	6 bis 24 Stunden ¹⁾
Lagerung	kühl, 9 Monate
Verbrauch	0,15 - 0,2 kg/m ² pro Anstrich
¹⁾ Bei +20 °C und 60 % relativer Luftfeuchte	

UNTERGRUND

Beschaffenheit / Prüfungen

- Der Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von Schmutz, Staub, Reinigungsmittelrückständen oder anderen trennenden Substanzen sein. xx
- Bei starken Temperaturwechseln, im Zusammenhang mit erhöhter Luftfeuchtigkeit, besteht die Gefahr der Kondenswasserbildung auf der Untergrundoberfläche. Vor Beginn der Beschichtungsarbeiten muss der Untergrund restlos abgetrocknet sein. Bei der Beschichtung von feuchten Oberflächen kann es ansonsten zu Ablösungen oder Irritationen in der Materialoberfläche kommen.

EINSATZBEREICHE UND VERARBEITUNG

Auftragen

- Das Produkt ist verarbeitungsfertig und wird vor der Verwendung nur kurz durchgerührt.
- HADALAN Topcoat-Flex wird mit einer Kurzflorrolle dünnsschichtig auf den Untergrund aufgetragen. Die angegebenen Verbrauchsmengen sind einzuhalten. Zu hohe Auftragsmengen können zu Irritationen bzw. Rissbildung im Material führen. Dementsprechend ist darauf zu achten, dass es bei unebenen Untergründen nicht zu Materialansammlungen in Senken und Vertiefungen kommt.

Trocknung / Folgearbeiten

- Vorsichtig begehrbar sind die Flächen am nächsten Tag. Vollständig belastbar nach ca. 5 Tagen.

HINWEISE

Reinigung

- Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit HADALAN EPV 38L reinigen.
- Ausgehärtetes Material lässt sich nur noch mechanisch entfernen.

Systemprodukte

- HADALAN® Bodenbeschichtungs-Systeme

Zu beachten

- Verarbeitungstemperatur von +8 °C bis +30 °C einhalten.

Inhaltsstoffe

- Polyurethanharz
- Verlaufsmittel
- Additive

Arbeitsschutz / Empfehlung

- Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sind den aktuellen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.



■ Entsorgung

- Für alle Systeme gilt: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling-Partner Interseroh geben. Gebinde nach Restentleerung mindestens 24 Stunden auslüften lassen. Ausgehärtete Materialreste können gemäß EAK-Schlüssel Nr. 08 01 11 (Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten) entsorgt werden.

■ Hersteller

Sievert Baustoffe SE & 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.