

## Bluefin Vetro Walzprimer

2983 000200

Wasserbasierter-Haftprimer zum Walzen auf Glas für **Industrie**

### PRODUKTBE SCHREIBUNG

#### Allgemeines

Wasserbasierter 2K-Primer zur Haftvermittlung auf Glas; verleiht UV-Walzlackaufbauten eine ausgezeichnete Haftung zum Untergrund bei starker mechanischer Belastung.

#### Besondere Eigenschaften Prüfnormen

- **Französische Verordnung DEVL1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+



#### Anwendungsgebiete

- Für die industrielle Beschichtung von Flachglas.



### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +15 °C ist erforderlich.
- Bitte beachten Sie unsere „**Arbeitsrichtlinien für wasserbasierte Möbellacke**“.

#### Mischungsverhältnis



3% 8236 000210

100 Gew.-Teile Bluefin Vetro Walzprimer 2983000200  
3 Gew.-Teile Vetro Aqua-Vernetzer 8236000210

**ADLER Vetro Aqua-Vernetzer 8236000210 muss vor Verarbeitung sorgfältig unter Rühren in die Lackkomponente eingearbeitet werden. Wir empfehlen, vor der Verarbeitung eine Wartezeit von ca. 10 min einzuhalten.**

Bluefin Vetro Walzprimer 2983000200 kann ausschließlich mit ADLER Vetro Aqua-Vernetzer 8236000210 und im angeführten Mischungsverhältnis verwendet werden. Abweichungen führen zu Film- und Haftungsstörungen.

**Topfzeit**

5 Tage

Ein Ende der Topfzeit ist nicht erkennbar. Eine Topfzeitverlängerung durch Abmischen mit frisch gehärtetem Lackmaterial ist nicht möglich! Erhöhte Temperaturen verkürzen die Topfzeit.

**Auftragstechnik**

Auftragsverfahren	Walzen
Walzentyp	Walzlackiermaschine
Auftrags-Menge (g/m <sup>2</sup> )	10 - 15

Die Form und die Beschaffenheit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

**Trockenzeiten**

(bei 23 °C und 50 % r.F.)

überlackierbar	nach ca. 2 h
----------------	--------------

oder 1 - 3min im Düsentrockner, Temperatur 40 °C bis max. 50 °C.

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern.

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

**Reinigung der Arbeitsgeräte**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Für die Entfernung von angetrockneten Wasserlackresten empfehlen wir ADLER Aqua-Cleaner 80080 (1:1 mit Wasser verdünnt).

**UNTERGRUND****Untergrundart**

Floatgläser - Beschichtung der Feuerseite (Atmosphärenseite); ESG Sicherheitsglas; satiniertes Glas.

Wir empfehlen Optiwhite-Glas (Weißglas) als farbneutralen Untergrund.

**Untergrundbeschaffenheit**

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, etc. sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.

**Untergrundvorbereitung**

- Stark verschmutzte Gläser mit Aceton oder ADLER Waschverdünnung 80077 vorreinigen.
- Reinigung der zu beschichtenden Glasseite mit ADLER Clean-Glasreiniger 7214000210. Dieser Arbeitsschritt ist unbedingt durchzuführen, um eine ausreichende Haftung der nachfolgenden Beschichtung zu erreichen.

**BESCHICHTUNGS-AUFBAU****Produktauftrag**

1 x Bluefin Vetro Walzprimer 2983000200

---

<b>Decklackierung</b>	Mit einem geeigneten UV-Walzdecklack wie z.B. Innolux Walzgrund Color 2751 im gewünschten Farbton Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
-----------------------	--

---

**BESTELLHINWEISE**

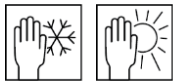
---

<b>Gebindegrößen</b>	10 kg
----------------------	-------

---

<b>Zusatzprodukte</b>	Innolux Walzgrund Color 2751 ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Waschverdünnung 80077 ADLER Clean-Glasreiniger 7214000210
-----------------------	--

---

**WEITERE HINWEISE****Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 6 Monate in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

**Technische Daten**

Lieferviskosität nach DIN 53211 (6-mm-Becher, 20 °C): 45 ± 2 s

**Sicherheitstechnische Angaben**

Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)** abgerufen werden.

Das Produkt ist nur für die industrielle Verarbeitung geeignet.

---