

Bluefin Primer-Concrete

4081000200

Wasserbasierte **2K-Grundbeschichtung** auf Betoneffekt für **Industrie**

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Wasserbasierte 2K-Grundbeschichtung für das Ablackieren von Betonschichten auf Basis Bluefin Pure-Concrete.

Besondere Eigenschaften Prüfnormen



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

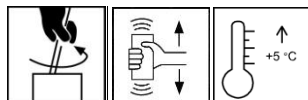
Anwendungsgebiete



- Für die Lackierung von normal beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau inklusive Küchenfronten, Schlaf- und Wohnzimmereinrichtungen: Verwendungsbereiche III – IV gemäß ÖNORM A 1610-12.
- Anwendung in Kombination mit einem geeigneten Decklacksystem

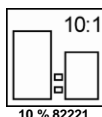
VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren bzw. gut schütteln.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +15 °C ist erforderlich.
- Das Produkt kann ausschließlich 2-komponentig verarbeitet werden Bitte beachten Sie unsere „**Arbeitsrichtlinien für wasserbasierte Möbellacke**“. Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

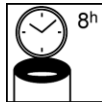
Mischungsverhältnis



10 Gew.-Teile Bluefin Primer-Concrete	4081000200
1 Gew.-Teil ADLER Aqua-PUR-Härter	82221

ADLER Aqua-PUR-Härter muss vor Verarbeitung sorgfältig unter Rühren in die Lackkomponente eingearbeitet werden. Wir empfehlen, vor Verarbeitung eine Wartezeit von ca. 10 min einzuhalten.

ADLER Bluefin Primer-Concrete 4081000200 kann ausschließlich mit Härter ADLER Aqua-PUR-Härter 82221 und im angeführten Mischungsverhältnis verwendet werden. Abweichungen führen zu Film- und Haftungsstörungen.

Topfzeit

8 h bei ca. 20 °C

Erhöhte Temperaturen verkürzen die Topfzeit.

Auftragstechnik

Auftragsverfahren	Becherpistole
Spritzdüse (ø mm)	1,8
Spritzdruck (bar)	2,0 – 2,5
Verdünnung	Wasser
Verdünnerzugabe in %	max. 5%
Auftragsmenge (g/m ²)	90 - 110

Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Folgebeschichtung	Nach ca. 3 h
-------------------	--------------

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

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden (zu schnelle Antrocknung).

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

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

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

UNTERGRUND**Untergrund**

Betoneffekt auf Basis Bluefin Pure-Concrete 4088000200 mit aufgebrachtener Polyethylenfolie

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESCHICHTUNGS-AUFBAU**Zwischentrockenzeit**

(bei 23 °C und 50 % r.F.)

Trocknung über Nacht bei Raumtemperatur 20 °C

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern. Forcierte Trocknung: 3 h bei 50 °C

Am nächsten Tag die Folie abziehen und für weitere 4 - 5 h bei Raumtemperatur ablüften lassen.

Produktauftrag

1 x Bluefin Primer-Concrete 4081000200

Zwischentrockenzeit

(bei 23 °C und 50 % r.F.)

3 h

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

Decklackierung

1 x ADLER Aqua-Top Antiscratch 30340 ff

Die Flächen sind nach Trocknung über Nacht bei Raumtemperatur manipulier- und stapelbar.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

REINIGUNG UND PFLEGE**Reinigung und Pflege**

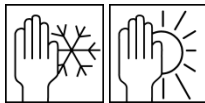
Mit ADLER Clean-Möbelreiniger 96490.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen	4 kg
Farbtöne/Glanzgrade	Farblos 4081000200

Zusatzprodukte	ADLER Aqua-PUR-Härter 82221 Bluefin Pure-Concrete 4088000200 ADLER Aquafix Concrete 8140000300 Aqua-Top Antiscratch 30341 ff ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Clean-Möbelreiniger 96490
-----------------------	--

WEITERE HINWEISE**Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden.

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

Technische Daten

Lieferviskosität 30 +/- 2 s nach DIN 53211 (4-mm-Becher, 20°C)

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 abgerufen werden.

Das Produkt ist nur für die industrielle Verarbeitung geeignet.