

Tint Predator 3:1

• **APP Tint Predator / APP Harter C300 Predator**

Schützende Zweikomponenten-Strukturbeschichtung aus Polyurethan zum Nachfärben
Härter für die schützende Zweikomponenten-Strukturbeschichtung



APP Tint Predator ist eine schützende Zweikomponenten-Strukturbeschichtung aus Polyurethan-Acryl zum Nachfärben mit einem beliebigen Acryllack aus der Reihe **APP Modular Acryl Line**. Mit dem **APP Tint Predator** kann eine Beschichtung in einem beliebigen Farbton aufgetragen werden, die sich durch hohe Kratzbeständigkeit auszeichnet.

Sie ist für einen langfristigen Schutz vor mechanischen und chemischen Beschädigungen, sowie als ein Korrosionsschutzmittel konzipiert.

Vorteile:

- + Auftragung einer Schutzbeschichtung in einem beliebigen Farbton,
- + hohe mechanische Schlagfestigkeit, Beständigkeit gegen Kratzer und Rissen usw.
- + Beständigkeit gegen UV sowie gegen Witterung,
- + hohe chemische Beständigkeit,
- + schnelle und einfache Anwendung,
- + einfache Anpassung der Textur,
- + hohe Härte und Flexibilität,
- + Korrosionsschutz durch Korrosionsschutzpigmente,
- + hervorragende Haftung auf problematischen Untergründen,
- + thermische Beständigkeit bis 85°C.



WIDERSTAND
ZU HANDELN
BEDINGUNGEN
ATMOSPHERIC



SCHNÄPPCHEN
STRAIGHT
EINSTELLUNG
STRUKTUR



EASE
ANWEN-
DUNG



WIDERSTAND
ZU
STRAHLUNG



+ 5-10%
LACK
APP MODULAR
AKRYL LINE

APP-Nr.	Bezeichnung		Inhalt	Farbe	SV
050702	APP Tint Predator 3:1	Schützende Zweikomponenten-Strukturbeschichtung aus Polyurethan	600 L	zum Nachfärben	12 St.
050701	APP Harter C300 Predator	Härter für die schützende Zweikomponenten-Strukturbeschichtung aus Polyurethan	200 ml		12 St.



TEXTURBEISPIELE UND DIE ANWENDUNG

Bei einem ähnlichen oder homogenen Hintergrund ist die Deckungskraft von APP Tint Predator in der Regel besser

FEINE Textur (zart) *(APP Modular Acryl Line 50-47)*


1 APP Modular Acryl Line hinzufügen

 **10%**

2 im Volumenverhältnis vermengen

 **3:1** APP Tint Predator
mit dem Härter
APP Harter C 300 Predator

3 Zugabe Lösungsmittel

 **15%** APP Acryl
Verdünnung

4 Spitzvorgang: Spritzpistole

 \varnothing **1,8-2,0**

5 Druck:

 **2 bar**


6 Abstand der Pistole vom Bauteil:

 **20-30 cm**

7 Anzahl der Schichten

 **2x1**

8 Zwischenschichtverdampfung

 **30 min**

Bei einem ähnlichen oder homogenen Hintergrund ist die Deckungskraft von APP Tint Predator in der Regel besser

GROB-Textur *(APP Modular 2K Acryl Line COMMANDO) APP COLORBOX S6-0117.5*

1 APP Modular Acryl Line hinzufügen

 **10%**

2 im Volumenverhältnis vermengen

 **3:1** APP Tint Predator
mit dem Härter
APP Harter C 300 Predator

3 Zugabe Lösungsmittel

 **0%** APP Acryl
Verdünnung

4 Spitzvorgang: UBS-Pistole



5 Druck:

 **3 bar**


6 Abstand der Pistole vom Bauteil:

 **50-60 cm**

7 Anzahl der Schichten

 **2x1**

8 Zwischenschichtverdampfung

 **40 min**

! Eine Testbeschichtung auszuführen, um die endgültige Textur zu prüfen.

Um eine noch mattere Textur zu erzielen, sollte man nach der Auftragung der 2. Schicht (nach ca. 5 Minuten) eine weitere dünne Sprühschicht (s.g. Drop Coat) aus einer weiteren Entfernung auftragen.



BEISPIEL-ANWENDUNGSBEREICHE:

KRAFTFAHRZEUGE:



Karoserieschutz: Gelände-,
Campingwagen und Off-Road-Fahrzeuge



Karosserie-
stufen



Felgen



Kofferräume (innen),
Kisten



Radläufe



Anhänger



Böden und Lade



INDUSTRIE:



Nutzfahrzeuge
(z. B. Gabelstapler)



Lager, Hangars



Gehäuse von Maschi-
nen und Geräten



Auffahrt- und
Laderampen



Belade-
Container



Güter-Waggons
Flächen und Tanks



Speicher-Außenteile



Außenteile
von Rohrleitungen



LANDWIRTSCHAFT:



WERFT INDUSTRIE:



Agrarmaschinen



Silos



Rumpfe



Kajaks



Pfluge



Anhänger



Segelschiffe



Hafen



ANDERE:



Recycling-
Behälter



Tore



Auffahrten



Schubkarren



Werkzeug-boxen

