

ADLER PUR-Struktureffekt-Pasten**90155 ff****Strukturpaste für lösemittelbasierte Beschichtungssysteme für Industrie und Gewerbe****PRODUKTBE SCHREIBUNG****Allgemeines**

Struktureffekt-Pasten für pigmentierte PUR-Lacke auf Lösemittelbasis wie z.B. ADLER Pigmpur 24005 ff zur Erzielung von Struktureffektflächen. Das Produkt ist ohne den Zusatz von aromatischen Lösemitteln formuliert.

Anwendungsgebiete

- Für strapazierfähige Oberflächen mit Struktureffekt im gesamten Innenausbau.

VERARBEITUNG**Verarbeitungshinweise**

- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- ADLER PUR-Struktureffekt-Pasten 90155 ff sorgfältig in den nicht abgehärteten und unverdünnten Lack einrühren; danach Härter und die benötigte Verdünnungsmenge einarbeiten.
- Abgemischte Lacke müssen wie im entsprechenden technischen Merkblatt angeführt verarbeitet werden.
- ADLER PUR-Struktureffekt-Pasten 90155 ff führen - je nach Einsatzmenge - zu erkennbarer Glanzreduzierung des Ausgangs-lackes.
- Das Ablackieren von Lackschichten, die ADLER PUR-Struktureffekt-Pasten 90155 ff enthalten, ist möglich (ohne Zwischenschliff, innerhalb von 24 Stunden, ca. 80 - 100 g/m²); die Struktur wird jedoch reduziert. Geeigneter Abspritzlack: z.B. ADLER Pigmotop 25361 ff.

Zugabemenge

5 bis max. 10 Gewichtsprozent auf Lack.



Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)

Die Trocknung der Beschichtungssysteme wird durch Zugabe von PUR-Struktureffekt-Pasten 90155 ff nicht beeinflusst.

Überlackierbar

nach ca. 1 h

Reinigung der Arbeitsgeräte

Mit ADLER DD-Verdünnung 80019 oder ADLER Waschverdünnung 80077.

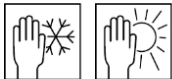
BESTELLMHINWEISE**Gebindegrößen**

400 g

Feinheiten

ADLER PUR-Struktureffekt-Paste fein 90155

ADLER PUR-Struktureffekt-Paste grob 90156

WEITERE HINWEISE**Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden.

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

Sicherheitstechnische AngabenNähere 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 und gewerbliche Verarbeitung geeignet.