Technisches Merkblatt



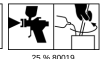
ADLER PUR-Struktureffekt-Pasten

90155 ff















Beschreibung

Struktureffekt-Pasten für pigmentierte PUR-Lacke auf Lösemittelbasis wie z.B. ADLER Pigmopur 24005 ff zur Erzielung von Struktureffektflächen.

Lösemittelgemisch: Frei von aromatischen Lösemitteln.

Anwendungsgebiete

Für strapazierfähige Oberflächen mit Struktureffekt im gesamten Innenausbau.

Verarbeitung

Lieferviskosität	Pastös
Zusatzmenge	Ca. 10 Gew% zum PUR-Pigmentlack; ADLER PUR-Struktureffekt-Pasten in den nicht abgehärteten und unverdünnten Lack gut einrühren; danach Härter und benötigte Verdünnungsmenge einarbeiten.
Untergründe	Alle im Technischen Merkblatt von ADLER Pigmopur 24005 ff angeführten Untergründe.
Auftragstechnik	Druckluft-Spritzen (1,8-2,0-mm-Düse, 3 bar) Ca. 20 s – ca. 25 % ADLER DD-Verdünnung 80019
Auftragsmenge	Ca. 150 – 180 g/m² (1 Auftrag)
Trockenzeit	Obiger Auftrag ist nach ca. 1 Std. Trocknung bei Raumtemperatur bei Bedarf ohne Zwischenschliff mit einem farblosen Abspritzlack überlackierbar.
Abspritzlack	Ca. 1 x 80 - 100 g/m² ADLER Pigmotop im gewünschten Glanzgrad 25363 ff

Bitte beachten Sie unsere "Arbeitsrichtlinien für PUR-Lacke" sowie die Sicherheitsdatenblätter der zum Einsatz kommenden Produkte.

Weitere Hinweise

Verdünnung	ADLER DD-Verdünnung 80019
	Diese Verdünnung wird neben ADLER Waschverdünnung 80077 auch zum Reinigen der Arbeitsgeräte empfohlen.

11-09 (ersetzt 10-09)

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-351, Fax: 0043/5242/6922-399, Mail: info@adler-lacke.com

Lieferform

90155	ADLER PUR-Struktureffekt-Paste fein
90156	ADLER PUR-Struktureffekt-Paste grob

Gebindegrößen

400 g