

ADLER PUR-Struktureffekt-Pasten

90155 sgg.

Pasta strutturante per sistemi di verniciatura ADLER al solvente per l'industria e il professionista

	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO
Indicazioni generali	Paste per effetti strutturali per vernici PUR pigmentate al solvente come ad esempio ADLER Pigmopur 24005 sgg. per ottenere superfici ad effetto strutturale. Il prodotto è formulato senza l'aggiunta di solventi aromatici.
Campi d'impiego	Per superfici sollecitate con effetto strutturale per tutti i rivestimenti all'interno.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Mescolare accuratamente ADLER PUR-Struktureffekt-Pasten 90155 sgg. alla vernice non indurita e non diluita; di seguito incorporare la quantità di catalizzatore e diluente necessaria.
- Le vernici mescolate devono essere elaborate come riportato nella rispettiva scheda tecnica.
- ADLER PUR-Struktureffekt-Pasten 90155 sgg. comportano secondo la quantità utilizzata – alla riduzione dell'effetto lucido della vernice.
- È possibile sovraverniciare strati di vernice contenenti ADLER PUR-Struktureffekt-Pasten 90155 sgg. (senza carteggiatura intermedia entro 24 ore, ca. 80 - 100 g/m²), ma l'effetto strutturante viene ridotto. Finitura a spruzzo adatta: ad esempio ADLER Pigmotop 25361 sgg.

Quantità aggiunta



Da 5 a max. 10 % in peso su vernice.

10-18 (sostituisce 07-18) ZKL 9034

./segue

Tempi di essiccazione (a 23 °C e con il 50 % di umidità relativa)	L'essiccazione dei sistemi di verniciatura non è influenzata dall'aggiunta di paste ad effetto struttura PUR 90155 sgg.
	Sovraverniciabile dopo ca. 1 ora
Pulizia degli utensili	Con ADLER DD-Verdünnung 80019 oppure ADLER Waschverdünnung 80077.
	INDICAZIONI PER GLI ORDINI
Confezioni	400 g
Finezze	ADLER PUR-Struktureffekt-Paste fein 90155 ADLER PUR-Struktureffekt-Paste grob 90156
	ULTERIORI INDICAZIONI
Durata / magazzinaggio	Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate.
	Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30° C).
Indicazioni tecniche di sicurezza	Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e maneggio come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com.
	Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale e professionale.