

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 Pigmpur 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.



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

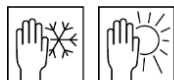
Con ADLER DD-Verdünnung 80019 oppure ADLER Waschverdünnung 80077.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

400 g

Finezze

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

ULTERIORI INDICAZIONI**Durata / magazzino**

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.