

Nanopur-Zweischichtenlack 85XX

1. Eigenschaften:

Nanopur-Zweischichtenlacke 85XX sind schnell trocknende, universell applizierbare Zweischichtenlacke auf Acryl-Polyurethan-Basis. Der ausgehärtete Lackfilm zeichnet sich durch grosse Härte und extreme Kratzfestigkeit aus. Er erfüllt ebenfalls die DIN 68861 Beanspruchungsgruppe B1 und DIN 4102 B1 und ist somit schwer entflammbar, enthält kein Formaldehyd, Insektiziden und Schwermetalle.

Zusätzlicher Lichtschutz verhindert eine verfrühte Vergilbung des Untergrundes. Durch seine besondere Klarheit ist Nanopur-Zweischichtenlack 85XX besonders geeignet zum Lackieren von dunklen Hölzern oder dunkel gebeizten Oberflächen.

2. Technische Daten:

2. 1. Typ:	2-Komponenten - Polyurethan - Lack	
2. 2. Bindemittel:	Polyurethanharz, Acrylharz Isocyanat als Vernetzer	
2. 3. Glanzgrade:	8520 seidenglänzend 8540 seidenmatt 8570 matt 8580 matt L 8590 stumpfmatt 8595 naturmatt	
2. 4. Aussehen:	Nanopur-Zweischichtenlacke 85XX DD-Vernetzer 8070	milchig trüb klar
2. 5. Festkörper:	Nanopur-Zweischichtenlacke 85XX DD-Vernetzer 8070	24.5 – 27.5 % 36 %
2. 6. Haltbarkeit:	Nanopur-Zweischichtenlacke 85XX unbegrenzt DD-Vernetzer 8070 (in kühlem Raum und in gut verschlossenem Originalgebinde)	mind. 3 Mon.
2. 7. Mischverhältnis:	Nanopur-Zweischichtenlacke 85XX DD-Vernetzer 8070	8 Gew.teile 1 Gew.teil ./.

2. 8. Topfzeit: 4 – 8 Stunden
2. 9. Verdünner: DD-Verdünner 5800
- 2.10. Gebrauchsanweisung: Nanopur-Zweischichtenlacke 85XX und DD-Vernetzer 8070 müssen vor Gebrauch gut aufgerührt werden. Der Vernetzer wird unter Rühren dem Lack zugegeben. Die Mischung ist sofort verarbeitbar.
- 2.11. Verarbeitungsviskosität: Nanopur-Zweischichtenlacke 85XX können unverdünnt gespritzt, gewalzt oder gegossen werden.
- 2.12. Ergiebigkeit: 5 - 8 qm/l
- 2.13. Trockenzeit: (20°C)
- | | |
|--------------|------------|
| staubtrocken | 30 Minuten |
| schleifbar | 2 Stunden |
| stapelfähig | über Nacht |
| ausgehärtet | ca. 6 Tage |
- 2.14. Aufbau: 2 x Nanopur-Zweischichtenlack 85XX und Vernetzer 8070 mit Zwischenschliff

3. Bemerkungen:

Da Nanopur-Zweischichtenlacke 85XX glasklar aufdrocknen und extrem kratzfest sind, eignen sie sich auch zum Ablackieren von 2-Komponenten-Polyuretan-Farblacken.

Die Verarbeitungstemperatur sollte nicht unter 18°C liegen, die relative Luftfeuchtigkeit nicht unter 40 %.

Nanopur-Zweischichtenlacke 85XX dürfen nur mit Aktivkohlefiltermaske gespritzt werden.

8595 Nanopur-Zweischichtenlack naturmatt muss immer 5 : 1 mit Vernetzer 8070 gemischt werden und sollte entweder nur sehr dünn, oder bei grobporigen Hölzern nur als Fertiglack eingesetzt werden.

Warnung auf dem Etikett beachten!