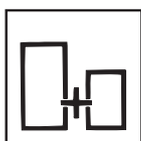


## 08 941 TEXTUR BASE GRANA FINE 08 942 TEXTUR BASE



1000 ml +  
500 ml



Ø 1,2-1,4 mm  
4 bar

### BESCHREIBUNG:

Farblose Additive für feinstrukturierte PVC Oberfläche

### ANWENDUNGSGEBIET:

Geeignet als Zusatz in Lacken wie ISOAKRYL, ISOFAN, ISOCAR und Klarlacken wie ACRIFAN und MACROFAN CLEARCOAT, als Strukturierungsmittel für rutschfeste Oberfläche mit besonderem Erscheinungsbild z.B. auf Stoßstangen, Tankoberflächen, Omnibusdächer, Schiffs- und Bootsoberflächen, Surfbretter, Innenausbau usw.

### EIGENSCHAFTEN:

- Rutschfeste Lackoberfläche.
- Ausgezeichnetes optisches Erscheinungsbild.
- Hohe Abriebfestigkeit.
- Originalfarbton des Lackes nicht beeinflusst.
- Hoher Festkörpergehalt, der die Unebenheiten des Untergrundes verdecken kann.

### VORBEHANDLUNG DES UNTERGÜNDES:

Wie bei einer Decklackierung mit 2 K Lacken.

### VERARBEITUNG:

#### Spritzverarbeitung

#### Mischungsverhältnis

FARBIGER LACK oder KLARLACK  
TEXTUR BASE

#### bei Volumen und Gewicht

1000 Teile  
500 Teile

HÄRTER: Nur den Stammlack, gemäss den Anweisungen, katalysieren.

VERDÜNNER: Gemäss den Anweisungen des Stammlackes: die Zusatzmenge muss etwas niedriger als normal sein.

Topfzeit: wie bei den Stammlacken  
Spritzviskosität: wie bei den Stammlacken  
Spritzdüse: 1,2-1,4 mm  
Spritzdruck: 4 bar  
Spritzgänge: die nötige Farbdeckung mit normalen Stammprodukten (regelmässig katalisiert, aber ohne TEXTUR) erreichen.  
Nach 15-20 Min. bei 20°C Abdunstung nur die letzte Deckschicht mit TEXTUR in leichten Gängen spritzen.  
Empfohlene Schichtdicke: 100-150 Microns.

---

**TROCKNUNG:**

Trocknungszeiten der Stammlacken werden nicht beeinflusst.

---

**BEMERKUNGEN:**

Optisches Aussehen des Filmes wird vom Spritzverfahren beeinflusst: sehr dünne Spritzgänge lassen das Textur-effekt deutlicher erscheinen.  
Bei Zweischichtsysteme (z.B. BSB+ACRIFAN/MACROFAN) die Basis- Schicht BSB wird normalerweise gespritzt.  
Die Klarlack- Deckschicht, mit TEXTUR gemischt, wird wie oben erklärt darübergespritzt.

---

**PHYSIKALISCHE DATEN:**

Farbe:	08 941 farblos	08 942 farblos
Lieferviskosität bei 20°C:	thixotrop	thixotrop
Spezifisches Gewicht bei 20°C:	0,980±0,02 g/ml	0,960±0,02 g/ml

Technisches M.B. Nr. 214-D  
REV. 10/98

Die vorliegenden Nachrichten sind die Frucht streng geprüfter Versuche und drücken unser bestes Wissen nach dem neuesten Stand aus. Diese Nachrichten werden im übrigen nur als reine Informationen veröffentlicht und verpflichten unsere Gesellschaft nicht und können auch nicht Anlass zu Reklamationen irgendwelcher Art sein in Verbindung mit der Anwendung der hier beschriebenen Produkte. Dies auch in Anbetracht der Tatsache, daß die Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entgehen.