

ZUSATZMITTEL und NEBENARTIKEL

08941 - TEXTUR BASE FINE 08942 - TEXTUR BASE





+ 1000 ml 100-500 ml

Ø 1,2-1,4 mm

BESCHREIBUNG

Strukturierendes farbloses Additiv, das PVC Mikrokörnchen enthält.

ANWENDUNGSGEBIET

Geeignet als Zusatz in Decklacken und Klarlacken MACROFAN UHS, als Strukturierungsmittel für rutschfeste Oberfläche mit besonderem Erscheinungsbild, z.B. auf Stoßstangen, Tankoberflächen, Omnibusdächer, Schiffs- und Bootsoberflächen, Surfbretter, Innenausbau usw. In diesen Fällen ist es jedenfalls besser, die mit den Binders MACROFAN HS M1005-M1006 hergestellten Produkten einzusetzen. Es ist möglich, dieses Produkt mit 2K Decklacken und Klarlacken unserer Industrie-Produktlinie einzusetzen.

EIGENSCHAFTEN

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

VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES

Wie bei den Decklacken und Klarlacken, mit denen das Additiv angemischt werden muß.

VERARBEITUNG

Spritzverarbeitung.

Mischungsverhältnis:

DECKLACK oder KLARLACK TEXTUR BASE

Volumen und Gewicht 1000 Teile 100-500 Teile

HÄRTER: Nur den Decklack oder den Klarlack, gemäß den Anweisungen des TMBs, katalysieren. VERDÜNNER: Die gleichen Verdünner wie bei den entsprechenden Decklacken und Klarlacken einsetzen: Die Zusatzmenge muss etwas niedriger als normal sein.

Topfzeit: wie bei den verwendeten Decklacken und Klarlacken Spritzviskosität: wie bei den verwendeten Decklacken und Klarlacken

Ø Spritzdüse: 1,2-1,4 mm Spritzdruck: 4 Atm Den Decklack ohne TEXTUR bis zur Abdeckung spritzen und mindestens 15' bei 20°C ablüften lassen, dann den letzten Nebelgang des das TEXTUR enthaltenden Decklacks auftragen. Empfohlene Schichtdicke: 100-150 μ

TROCKNUNG

Wie bei den verwendeten Decklacken und Klarlacken.

BEMERKUNGEN

Das optische Aussehen des Filmes wird vom Spritzverfahren beeinflusst: Mehrere abschließende Nebelgänge lassen den Textureffekt deutlicher erscheinen.

TECHNISCHES M.B. NR. 0214-D STAND 02/2018

Die vorliegenden Informationen sind das Ergebnis streng überwachter Versuchsreihen und drücken unser Wissen nach neuesten Stand aus. Diese Angaben sind im übrigen nur als reine Informationen zu sehen. Weder verpflichten sie unsere Gesellschaft noch können sie Anlass zu Reklamationen irgendwelcher Art sein. Dies gilt auch in Anbetracht der Tatsache, daß sich die jeweiligen Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen.