



RHOBA SUPRA B103

(RHOBATEC AZW-T)

ARTIKEL- NR. 110016

Schutzbeschichtung - Transparenter, leicht entfernbarer Abziehlack, wasserverdünnbar

ANWENDUNG

Die zu behandelnde Fläche muss trocken und sauber (öl-, fett- und staubfrei) sein. Für die Vorreinigung empfehlen wir Produkte unseres **RHOBA LAVIA L** oder **RHOBA LAVIA W** Portfolios. Farbnebelablagerungen können vorher mit Produkten unseres **RHOBA SUPRA E** Portfolios entfernt werden. **RHOBA SUPRA B103** wird (mit ca. 2 % Wasser verdünnen) entweder durch Rollen, Streichen oder im „Airless“-Spritzverfahren satt und gleichmäßig auftragen. Es sollte eine gleichmäßige Filmdicke von mindestens 110 µm aufgetragen werden, um das spätere Abziehen schnell und problemlos durchzuführen. Unterschiedliche Auftragsstärken können zu „Sollbruchstellen“ führen.

Trockenzeit: ca. 1 - 4 Std., je nach Auftragsstärke und Umgebungstemperatur. Pro kg können ca. 2 - 4 m² je nach Anforderung und Untergrund beschichtet werden. Je stärker und gleichmäßiger die Auftragschicht appliziert wird, umso leichter lässt sich **RHOBA SUPRA B103** wieder abziehen. Das Entfernen geschieht durch Abschieben mit einem Spachtel o. ä. einfach und schnell. Anschließend, wie oben beschrieben, **RHOBA SUPRA B103** wiederholt auftragen.

Hinweis: Für die Verwendung bei Raumtemperatur oder bis zu 40 °C. Bei höheren Temperaturen wird die aufgebrachte Folie brüchig.

EIGENSCHAFTEN

- schützt werterhaltend Holz-, Metall- und Kunststoffoberflächen, die produktions- oder verfahrensbedingt häufig gereinigt werden oder bei Lagerung oder Transport geschützt werden müssen.
- schützt Farbspritzanlagen, die ständig durch Farbnebel-Overspray ungewollt „lackiert“ werden, aber auch Lackiervorrichtungen, z. B. hängende Lackiervorrichtungen
- ausgezeichnete Flexibilität erleichtert sehr schnell und einfaches Entfernen in großen Streifen
- schützt die Oberfläche und reduziert den späteren Reinigungsaufwand

TECHNISCHE ANGABEN

Aussehen	leicht pastös, durchsichtig
Dichte bei 20 °C	ca. 1,04 g/ml
pH-Wert	8 - 9

Vor Anwendung Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Reinigungs- und Pflegehinweise der Hersteller beachten! Für die nicht sachgemäße Anwendung und daraus resultierenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

LAGERUNG

Lagertemperatur: 5-30 °C
Haltbarkeit: 12 Monate