

Technisches Datenblatt

SIBA-AQUA pro

SIBA wasserbasierter Steinschlagschutz ist ein umweltfreundlicher Unterbodenschutz für die Anwendung bei PKW, LKW und Bussen sowie auch im Karosserie- und Anhängerbau. Das Produkt ist schnelltrocknend, überlackierbar und schützt optimal vor Korrosion durch Streusalze und Laugen.

Eigenschaften:

SIBA wasserbasierter Steinschlagschutz ist ohne spezielle Vorbehandlung auf einer Vielzahl von sauberen, trockenen sowie fett- und schmutzfreien Untergründen anwendbar. Wir empfehlen dennoch eine Haftungsprüfung der betreffenden Teile durchzuführen.

SIBA wasserbasierter Steinschlagschutz ist überlackierbar mit handelsüblichen wasserbasierten Lacken nach oberflächlicher Trocknung. Mit handelsüblichen lösungsmittelhaltigen Systemen überlackierbar nach vollständiger Durchtrocknung. Aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Lacksysteme empfehlen wir generell Vorversuche zu Haftung und Verträglichkeit.

Verarbeitungshinweise:

SIBA wasserbasierter Steinschlagschutz kann im Anlieferungszustand verarbeitet werden. Bei Bedarf ist eine Verdünnung mit demineralisiertem Wasser möglich. Das Produkt kann im nassen Zustand leicht mit warmen Wasser entfernt werden.

SIBA wasserbasierter Steinschlagschutz trocknet sehr schnell - Behälter nach der Verwendung wieder verschließen, Werkzeuge und Verunreinigungen sofort mit reichlich warmen Wasser reinigen. Sprühtechnik solange spülen, bis keine Produktreste mehr sichtbar sind.

elastischer Film

schnell trocknend

hohe Haftung

erhöhter Korrosionsschutz

Lagerung:

frostfrei lagern

SIBA-industries GmbH

Bahnhofstr. 11
95701 Pechbrunn

Telefon : 09231/5094430

Internet : www.siba-industries.de
E-Mail : info@siba-industries.de

Technische Daten

Deutschland 12.10.2021

SIBA-AQUA pro

Feststoffgehalt		ca. 70	%
Auftragsmenge (nass)		400 - 800	g/m ²
Trocknungszeit		< 1	h
Dichte (15°C)	DIN 51757	ca. 1,46	g/cm ³
Schichtstärke (nass)		270 - 550	µm