



Steinschlagschutz UBS

Beschreibung:

UBS **Steinschlagschutz** – Das Produkt bildet eine elastische Schicht mit feinkörniger Struktur, die gegen Steineinschläge widerstandsfähig ist. Schützt vor Benzin, Ölen, Wasser und Salz. Zeichnet sich auch durch hervorragende schallabsorbierende und dämpfende Eigenschaften aus. Das Produkt wurde aus Kunstharz hergestellt, es enthält weder Asphalte noch Bitumen und kann mit beliebigen Acryllacken beschichtet werden.

Geeignet für die folgenden Untergründe:

- alte Lackschichten,
- Polyesterspachtel,
- Polyesterlamine,
- kunststoffe,
- Stahl,
- Aluminium,
- verzinkter Stahl,
- reaktiv-Haftprimer (Washprimer),
- 2K-Acrylfüller,
- 2K-Epoxidprimer,

Vorbereitung des Untergrundes:

- Alte Lackschichten entfetten und mit Schleifpapier P220- P360 trocken schleifen.
- Polyesterspachtel mit Schleifpapier P120 trocken schleifen,
- Polyesterlamine entfetten, mit Schleifpapier P80 – P120 trocken schleifen und wieder entfetten.
- Kunststoffe mit Silicon-Entferner entfetten und mit Schleifwolle mattieren. Nochmals entfetten,
- Stahloberflächen entfetten und mit Schleifpapier P120-P240 trockenschleifen.
- Aluminiumoberflächen entfetten, mit Schleifwolle mattieren. Nochmals entfetten.
- Verzinkte Oberflächen entfetten und mit Schleifwolle mattieren. Nochmals entfetten.
- Acryl- und Epoxidfüller entfetten und mit Schleifpapier P220-P280 trocken schleifen und wieder entfetten.

Pistolendüse, Arbeitsdruck:

Mittels Spritzpistole mit einer Düsenöffnung von 4 mm bei 2-4 bar auftragen.

Anteil flüchtiger organischer Verbindungen:

VOC II/B/e zugelassen* = 840g/l

VOC = 560g/l

*für streich- bzw. spritzfertige Mischung gemäß der EU-Richtlinie 2004/42/CE

Vorgehensweise: Vor dem Aufbringen der Masse sollte die Oberfläche sauber, trocken und entfettet sein. Die nicht zur Beschichtung bestimmten Stellen abdecken. **Vor Gebrauch schütteln!** Zwei oder drei einzelne Schichten aufbringen, jeweils eine Abluftzeit von 5 Minuten nach jeder Schicht einhalten. Beim Auftragen von Steinschlagschutz unmittelbar auf Stahl wird empfohlen, eine Lack- oder Farbschicht aufzubringen.

Schichtdicke: Ca. 100 µm pro Schicht

Aushärtezeit: 40-60 Minuten bei 20°C..

Lackieren: Nach Ablauf von 1 Stunde nach Auftragen der letzten Schicht kann die Oberfläche mit Lack beschichtet werden.

Theoretischer Ergiebigkeit: Mit 1 Liter Steinschlagschutz lassen sich ca. 3,5 m² trockener Schicht mit einer Dicke von 100 µm aufbringen

Farbe: Schwarz, grau, weiß.

Reinigen der Werkzeuge: Lösungsbenzin oder ein anderer ähnlicher Verdünner.

Haltbarkeit und Lagerbedingungen:

In trockenen und kühlen Räumen, fern von jeglichen Feuer- und Wärmequellen aufbewahren. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden.

24 Monate bei 20°C.

Arbeitsschutzbestimmungen: Siehe Sicherheitsdatenblatt für das jeweilige Erzeugnis.

Sonstige Angaben:

Registernummer: 000024104

Die hohe Qualität unserer Erzeugnisse ist das Ergebnis von Laboruntersuchungen und langjährigen Erfahrungen. Die in diesem Dokument enthaltenen Daten stimmen mit dem allgemeinen Kenntnisstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten überein. Hierfür verbürgen wir uns unter der Bedingung, dass unsere Gebrauchsanweisungen strikt beachtet werden und die Arbeiten im Einklang mit den bewährten Grundsätzen des Handwerks erfolgen. Es ist erforderlich, vor dem Produkteinsatz einen Test wegen der möglichen unterschiedlichen Reaktionen des Produktes mit verschiedenen Stoffen durchzuführen. Eine Verantwortung kann von uns nicht übernommen werden, wenn das Arbeitsergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die sich außerhalb unserer Kontrolle befinden.