DACHSCHUTZ SORTIMENT

Unser Produktsortiment zur Reparatur, zum Schutz und zur Abdichtung von Dächern

EINSATZBEREICH

 Reparaturen auf Dächern an gebrochenem, gerissenem, löchrigem und porösem Asbest, Wellblech, Beton, Dachziegeln und Dachpappe



EIGENSCHAFTEN

- Flexibel kein Absacken oder Fließen in der Sommersonne, kein Verspröden im Winter
- · Hochbelastbare Gummi/Bitumen-Mischung
- Repariert undichte Stellen selbst bei strömendem Regen
- · Faserverstärkt und flexibel
- Für komplette Sanierungen oder Notreparaturen
- · Einfache Auftragung mit dem Pinsel

BESCHREIBUNG

Vermeiden Sie die teure Erneuerung von Dächern mit Watco Dachschutz. Eine einzigartige Mischung aus Bitumen, Gummi und starker Faserverstärkung, die Dächer sofort wetterfest macht und saniert.

Watco Dachschutz Solar ist ein dickes, bitumenbasiertes Material zur wetterbeständigen Abdichtung mit zugesetzten Alumnium-Flöckchen für außerordentliches Reflexionsvermögen.

Die gummihaltige Versiegelung für Überlappstöße von Dach und Dachrinnen, Watco Dachschutz Fugenversiegelung, wird zur Reparatur und zum Vorbeugen von Lecks in Dächern, Dachrinnen und Fallrohren verwendet. Perfekt für die Anwendung auf Dachpappe, Metall, Farbe, Stein, Ziegelstein und auf für Bauanwendungen geeigneten Kunststoffen.

Watco Dachschutz Gießmasse ist ein dickeres, aber gießbares Produkt, das mit einem Abzieher verteilt werden kann, um große Bereiche von Flachdächern schnell und einfach zu beschichten. Erzeugt eine dicke, wasserdichte, flexible Beschichtung. Überbrücken Sie Löcher und Risse vor der Auftragung von Watco Dachschutz mit Watco Dachschutz Reparaturgewebe. Einfach zuschneidbar.

Watco Glasfaser Verstärkungstape stärkt Fugen und Risse und dichtet sie ab. Verwenden Sie es, wenn eine zusätzliche Verstärkung benötigt wird.

SPEZIFIKATION

Zusammensetzung	Eine Mischung aus Gummi, polymer- modifiziertem Bitumen und besonderer Faserverstärkung. Dachschutz Solar enthält Aluminium-Flöckchen, um die Wärmezunahme durch Sonneneinstrahlung zu reduzieren.	Trockenzeiten	Dachschutz & Dachschutz Solar: 24 Stunden bis zur Bildung einer Oberflächenhaut. Die Trocknung beginnt, wenn alles Wasser von der Oberfläche verdunstet ist. Dachschutz Fugenversiegelung: 24 Stunden bei trockenen Bedingungen. Dachschutz Gießmasse: 24 Stunden bei trockenen Bedingungen. Dachschutz Reparaturmörtel: 24 - 48 Stunden.
Farbe	Schwarz. Watco Dachschutz Solar hat eine mattgraue Färbung.		
Einsatz (Innen-/ Außenbereich)	Außenbereich.	Werkzeugreinigung	Verwenden Sie Terpentinersatz, bevor das
Werkzeug	Pinsel, Kelle, Abzieher, Kartuschenpistole.	guing	Produkt trocknet.
Geeignet für	Porösen Asbest, Wellblech, Beton, Dachziegel und -pappe.	Haltbarkeit	24 Monate im originalverschlossenen Behälter.
	Dachschutz: 5 kg & 25 kg. Dachschutz Solar: 5 kg & 25 kg.	Lagerung	Abseits von Hitze- oder Zündquellen aufbewahren. Nicht einfrieren lassen.
Gebindegrößen	Dachschutz Fugenversiegelung: 310 ml Kartusche. Dachschutz Gießmasse: 5 kg. Dachschutz Reparaturmörtel: 5 kg. Dachschutz Reparaturgewebe: 5 m x 1 m. Auch in Gebinden mit 5 Stück erhältlich. Glasfaser Verstärkungstape: 50 m lang x 75 mm breit.	Generelle Einschränkungen	Dachschutz/Dachschutz Solar sind nicht dafür geeignet, durch die Beschichtung von unbehandelten Holzuntergründen eine wasserdichte Versiegelung zu erhalten. Auf porösen Oberfläche kann eingeschlossene Feuchtigkeit bei warmem Wetter zu Blasenbildung und bei niedrigen Temperaturen zu Abplatzungen führen. Solange poröse Oberflächen nass sind,
Reichweite	Dachschutz: 1 m² pro kg. Dachschutz Solar: 1m² pro kg. Dachschutz Fugenversiegelung: Eine 310 ml Kartusche füllt einen Riss von etwa 20 m Länge x 5 mm Tiefe x 3 mm Breite. Dachschutz Gießmasse: 1,25 m² bei 3 mm Auftragsstärke. 1,85 m² bei 2 mm Auftragsstärke. Dachschutz Reparaturmörtel: 5 m² bei 1 mm Auftragsstärke.	Bitte kontaktieren Sie uns bezüglich hier nicht beschriebener Einsatzgebiete	Sollten auf ihnen daher nur eingeschränkte Notreparaturen erfolgen. Nicht geeignet für die Anwendung auf mit EPDM abgedichteten Dächern. Prüfen Sie im Zweifelsfall die Kompatibilität mit anderen Oberflächen. Wie alle bitumenbasierten Produkte verwittert der schwarze Dachschutz im Laufe der Zeit zu einer grauen Färbung. Greifen Sie für regelmäßig begangene Flachdächer auf die Flüssige Dachmembran Anti-Rutsch zurück.

ERHÄLTLICH IM DACHSCHUTZ-SORTIMENT







Dachschutz Solar

Dachschutz Fugenversiegelung

Dachschutz Reparaturmörtel



Dachschutz Reparaturgewebe und Glasfaser Verstärkungstape



Dachschutz Gießmasse

VORBEREITUNG & AUFTRAGUNG

OBERFLÄCHEN-VORBEREITUNG

Oberflächen sollten vorzugsweise so trocken wie möglich sein. Notreparaturen an beschädigten Stellen können jedoch auch erfolgreich auf von Wasser überströmten Oberflächen vorgenommen werden. Entfernen Sie jegliches loses Material und Dreck. Sehr poröse, trockene Oberflächen sollten mit einer Mischung aus Watco Dachschutz/ Dachschutz Solar und 25% Terpentinersatz grundiert werden. Nehmen Sie eine Drahtbürste, um alle Spuren von Moos etc. zu entfernen. Auf stark verunreinigten Oberflächen kann die Verwendung eines Fungizids notwendig sein. Beim Umgang mit alten Asbest/Zement-Dächern muss fachlicher Rat eingeholt werden.

ANWENDUNG

1kg Dachschutz pro 1 m² großzügig mit einem Pinsel auftragen. Falls eine zweite Schicht benötigt wird, sollte diese rechtwinklig zur ersten aufgetragen werden.

Nicht zu einem dünnen Film verstreichen.

Risse, Spalten, Löcher und Lecks im Bereich von überlappenden Dachbahnen sollten wie folgt behandelt werden.

Tragen Sie eine großzügige Schicht Watco Dachschutz auf, und betten Sie sofort ein geeignet zugeschnittenes Stück Watco Dachschutz Reparaturgewebe darin ein.

Tragen Sie tupfend eine weitere Schicht Watco Dachschutz über dem Gewebe auf, und lassen Sie es härten.

Tiefe Löcher und Risse in flachen Betondächern etc. können mit einem Mörtel aus mit dem Watco Sand-Additiv gemischtem Watco Dachschutz gefüllt werden. Die Oberfläche sollte dabei zunächst mit Watco Dachschutz grundiert werden, bevor Sie den Mörtel aus Watco Dachschutz und Sand-Additiv mit einer Kelle einfüllen.

Wenden Sie sich bei extremen Temperaturen an Watcos technische Berater, um weitere Anweisungen zu erhalten.

SICHERHEIT

Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich.

Wie bei allen lösemittelbasierten Produkten sollten Lebensmittel ferngehalten und geschützt werden, solange noch Lösemittelgeruch vorhanden ist.