

Wetterschutz 10

Eine robuste, flexible und langlebige dekorative Beschichtung für Wände

Watco Wetterschutz 10 ist eine unempfindliche, schützende Beschichtung, die extremen Temperaturen widersteht ohne dabei aufzuweichen oder zu verhärten. Die besonders robuste und flexible Beschichtung kann auf fast alle Oberflächen aufgetragen werden. Die ausgehärtete Schicht dehnt sich ohne schädliche Auswirkungen bis auf das Doppelte ihrer ursprünglichen Fläche und verkraftet jede durch Temperaturwechsel, Bauwerksetzung oder Durchbiegen ausgelöste Bewegung. Die kontrollierte Dampfurchlässigkeit minimiert die Kondensatbildung und die Gefahr, dass sich die Beschichtung abhebt. Watco Wetterschutz 10 reduziert die Solarwärmezunahme und reflektiert 85% der Infrarotstrahlung.



Einsatzbereich:

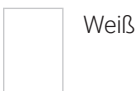
- Schützt gestrichenes oder Sichtmauerwerk vor den Elementen

Eigenschaften:

- Lebensdauer von mindestens 10 Jahren
- Wetter- und wasserfest
- Schlagfest
- Erlaubt erhebliche Bewegung der Oberfläche
- Verhindert Pilz- oder Algenwachstum



Farben



Weiß

Obwohl wir großen Wert auf eine exakte Farbdarstellung legen, können wir Abweichungen vom Originalfarbton durch unterschiedliche Monitor- oder Druckeinstellungen leider nicht vermeiden.

Sie benötigen Hilfe? Sprechen Sie mit einem unserer Berater.

Unser Experten-Team ist jederzeit für Sie da und unterstützt Sie gerne bei der Durchführung Ihres Projekts. Wir führen Sie Schritt für Schritt durch die Vorbereitung und Anwendung von **Wetterschutz 10**.

Kontaktieren Sie unser Team unter 02162 530 17 17

(Werktags Mo. - Do. 7:30 - 17:00 Uhr; Fr. 7:30 - 14:00 Uhr)

Wetterschutz 10

Eine robuste, flexible und langlebige dekorative Beschichtung für Wände

1 Oberflächenvorbereitung

Die Oberfläche, auf die Watco Wetterschutz 10 aufgetragen wird, sollte sauber, trocken und frei von losem Material und Verunreinigungen sein. Entfernen Sie jeglichen Pilzbefall, Schimmel oder Moos etc. mit einem Fungizid. Schaben Sie jegliche lose Farbe ab. Bestehende harte, glatte, glänzende Farbe sollte leicht angeschliffen werden, um eine bessere Haftung zu ermöglichen. Mit einer Reinigungslösung abwaschen, mit Wasser abspülen und trocknen lassen. Reparieren Sie jegliche kleineren Defektstellen mit einer für den Außenbereich geeigneten Spachtelmasse oder einer Sand/Zement-Mischung.

Holzoberflächen – Alle blanken Holzoberflächen sollten sauber und trocken sein. Nicht auf Tür- oder Fensterrahmen oder bereits gestrichenes Holz auftragen, außer wenn alle Spuren der alten Farbe entfernt wurden.

2 Rühren

Nicht durchrühren, aber mischen Sie jegliche Flüssigkeit, die sich eventuell an der Oberfläche des Produkts abgesetzt hat, wieder unter.

3 Anwendung

Tragen Sie Watco Wetterschutz 10 mit einem Pinsel oder Farbroller in einer Richtung auf, bedecken Sie dabei 4 m² pro Liter. Lassen Sie die erste Schicht vor Auftragung der zweiten Schicht trocknen.

Wetterschutz 10

Eine robuste, flexible und langlebige dekorative Beschichtung für Wände

Spezifikation

Zusammensetzung	Wasserbasiertes Acrylpolymer.
Anzahl der Komponenten	1
Oberfläche	Abhängig vom Untergrund matt oder matt glänzend.
Grundierung erforderlich	Nein.
Anzahl der Anstriche	2
Einsatz (Innen-/Außenbereich)	Außenbereich.
Werkzeug	Farbroller mit mittlerer Florlänge oder Pinsel.
Geeignet für	Ziegelstein, Mauerwerk, Stein, Putz und andere zementartige Oberflächen.
Gebindegröße	10 l
Reichweite	Im Allgemeinen 40 m ² pro 10 l pro Schicht, abhängig vom Untergrund.
Trockenzeit (für Überstreichen)	Berührtrocken: 4-6 Stunden bei 20°C. Niedrigere Temperaturen oder hohe Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeiten.
Werkzeugreinigung	Pinsel oder Farbroller direkt nach Gebrauch mit Wasser auswaschen.
Haltbarkeit	24 Monate im originalverschlossenen Behälter.
Lagerung	Vor Frost schützen. Nicht einfrieren lassen.
Sicherheit	Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich. Lebensmittel müssen während der Auftragung und Aushärtung aus dem Bereich entfernt werden.
Generelle Einschränkungen Bitte kontaktieren Sie uns bezüglich hier nicht beschriebener Einsatzgebiete.	Nicht bei hoher Luftfeuchtigkeit oder bei Regenvorhersage innerhalb der nächsten 24 Stunden oder bei Temperaturen unterhalb von 5°C auftragen.