

Haftprimer

Haftprimer Unter Null

Hochfeste Epoxidharz-Grundierung
mit 100% Feststoffanteil

Watco Haftprimer ist eine adhäsive Grundierung, mit der Sie Untergründe optimal vor der Anwendung mit Watco Concrex (bei dünner Beschichtung) oder Concrex Wand behandeln können. Der Haftprimer trocknet bei +10°C und der behandelte Untergrund kann nach 30 bis 60 Minuten weiter bearbeitet werden.



Einsatzbereiche:

Watco Haftprimer

- Für die Anwendung vor der Aufbringung von Watco Concrex®, Watco Concrex® Wand und Concrex® Kalttrocknend

Watco Haftprimer Unter Null

- Schnelltrocknende Grundierung für Watco Concrex® Unter Null

Eigenschaften:

Watco Haftprimer

- Kann nach 30-60 Minuten beschichtet werden
- Härtet bei 0°C
- Bietet gute Haftfähigkeit für Anwendung unserer Concrex Produkte und flache oder komplizierte Reparaturen

Watco Haftprimer Unter Null

- Gewährleistet starke, dauerhafte und strapazierfähige Reparaturen bei Temperaturen unter Null
- Geeignet für den Einsatz auf Beton, Putz, Stein und Zementestrich
- Anwendung bei Temperaturen bis hinab zu -20°C

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 **Haftprimer, Haftprimer Unter Null**.

Kontaktieren Sie unser Team unter 02162 530 17 17

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

Haftprimer

Haftprimer Unter Null

1 Oberflächenvorbereitung

Watco Haftprimer:

Beton – Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche sauber und frei von allem losem Material ist. Watco Haftprimer kann auf bestehende Anstriche aufgetragen werden. Dabei muss jegliche schlecht haftende Farbe zuvor entfernt und gut haftende Farbe angeraut werden, um eine gute Haftung zu ermöglichen.

Metall – Entfernen Sie jegliches loses oder abblätternes Material und Rost durch Abschleifen oder mit einer Drahtbürste oder Schleifscheibe. Öl oder Fett sollte entfernt werden. Lassen Sie das Metall anschließend trocknen. Tragen Sie Watco Haftprimer direkt nach der Reinigung und Trocknung auf.

Watco Haftprimer unter Null:

Die Bodentemperatur sollte oberhalb von -20°C liegen und der Boden muss trocken sein. Öl sollte mit Watco Tiefenreiniger Entfetter entfernt werden. Lassen Sie den Boden anschließend trocknen.

2 Anmischen

Watco Haftprimer:

Gießen Sie den Inhalt der kleineren Dose in die größere Dose und mischen Sie gründlich mit einem Werkzeug mit breiter Klinge. In eine flache Wanne umfüllen. Belassen Sie das angemischte Material nicht in der Dose - das Produkt wird schnell unbenutzbar und die Dose wird heiß. Sofort auftragen.

Watco Haftprimer unter Null:

Bei Temperaturen zwischen 10°C und 25°C anmischen. Rühren Sie den Inhalt jeder Dose einzeln durch und gießen Sie dann die kleinere Dose in die größere Dose. (Stellen Sie durch Abkratzen von Seiten und Boden sicher, dass die Dose vollständig entleert wurde.) Mischen Sie die Komponenten gründlich mit einem Spatelmesser oder einem Werkzeug mit breiter Klinge. Mischen Sie weiter, bis Sie eine einheitliche Konsistenz erhalten. Mischen Sie nicht mehr als eine Dose gleichzeitig an.

3 Anwendung

Watco Haftprimer:

Sparsam mit einem Farbroller oder Pinsel auftragen und klebrig werden lassen. Die Deckschicht muss fertiggestellt werden, solange der Watco Haftprimer noch klebrig ist. Er sollte nach 60 Minuten bei 15-20°C klebrig genug für die Auftragung der Deckschicht sein. Diese Zeit verlängert sich bei 5°C auf 3 Stunden. Die Deckschicht muss fertiggestellt sein, bevor der Watco Haftprimer ausgehärtet ist. Sollte er schon getrocknet sein, muss er mit einem frischen Gebinde überstrichen werden - wenn möglich innerhalb von 24 Stunden.

Watco Haftprimer unter Null:

Bei Temperaturen zwischen -20°C und +30°C auftragen. Das Produkt wird bei Temperaturen unter 0°C etwas zähflüssiger, wodurch sich die Reichweite leicht reduzieren kann. Sparsam mit einem Pinsel auftragen. Concrex Unter Null kann direkt auf den feuchten Haftprimer unter Null aufgetragen werden. Es ist nicht notwendig, abzuwarten bis er klebrig wird. Die Deckschicht muss fertiggestellt werden, solange der Haftprimer unter Null noch klebrig ist, er darf nicht zu einer harten Schicht trocknen. Bei Temperaturen von -20°C bis +10°C bleibt er mindestens 3 Stunden klebrig.

4 Sicherheit

Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich.

Haftprimer

Haftprimer Unter Null

Spezifikation

Zusammensetzung	Haftprimer: Haftvermittler aus Epoxidharz mit 100% Feststoffanteil. Haftprimer unter Null: Polyaspartic-Harz.
Anzahl der Komponenten	1 x Harz, 1 x Härter.
Anzahl der Anstriche	1
Einsatz (Innen-/Außenbereich)	Innen- und Außenbereich.
Werkzeug	Farbroller, Pinsel.
Geeignet für	Beton, Metall und Mauerwerk.
Gebindegrößen	Haftprimer: 1 m ² und 6 m ² . Haftprimer unter Null 3 m ² : 750 ml.
Reichweite	Haftprimer: 1 m ² und 6 m ² . Haftprimer unter Null: 3 m ² .
Topfzeit	Haftprimer: Maximal 20 Minuten bei 20°C, sofern das Produkt in eine flache Wanne umgefüllt wurde. Haftprimer unter Null: 20-25 Minuten bei 15°C.
Werkzeugreinigung	Verwenden Sie Watco Reinigungslösung TH99, um Spritzer zu entfernen oder Werkzeuge zu reinigen, bevor das Produkt aushärtet.
Lagerung	Vor der Anwendung für 8 Stunden bei 15-20°C lagern, um die Topfzeit im angemischten Zustand zu maximieren. Nicht einfrieren lassen.
Haltbarkeit	Haftprimer: 24 Monate im originalverschlossenen Behälter. Haftprimer unter Null: 12 Monate im originalverschlossenen Behälter.
Sicherheit	Handschuhe werden empfohlen. Lebensmittel müssen während der Auftragung und Aushärtung aus dem Bereich entfernt werden. Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich.