

Asphaltfarbe Schnelltrocknend

Schon nach 6 Stunden befahrbar!

Watco Asphaltfarbe Schnelltrocknend ist eine matte, strapazierfähige Beschichtung auf Chlorkautschuk-Basis für den Außenbereich, die sich perfekt für den Anstrich von Beton und Asphalt eignet. Sie widersteht Regen schon nach einer Stunde und kann bei Temperaturen bis hinab zu 5°C aufgetragen werden. Einfach mit dem Pinsel oder Farbroller aufgetragen, bietet sie außergewöhnliche Verschleißfestigkeit und eignet sich dadurch perfekt zur Hervorhebung von Verkehrsflächen und Stellplätzen.



FARBEN



Grau



Schwarz



Blau



Ziegelrot

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



Einsatzbereiche:

- Parkplätze
- Gehwege
- Schulhöfe

Eigenschaften:

- Schnelltrocknend - regenfest nach nur 1 Stunde
- Auftragung bei niedrigen Temperaturen möglich
- Perfekt für stark frequentierte Bereiche
- Mittlere bis starke Nutzung
- Auftragung mit Farbroller oder Pinsel
- Nur geeignet für Außenbereiche

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 **Asphaltfarbe Schnelltrocknend**.

Kontaktieren Sie unser Team unter 02162 530 17 17.

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

Asphaltfarbe Schnelltrocknend

Schon nach 6 Stunden befahrbar!

1 Oberflächenvorbereitung

Stellen Sie sicher, dass die Oberflächen sauber, trocken und frei von jeglichem losen Material sind. Entfernen Sie jegliche Verunreinigungen, einschließlich Dreck, Öl, Zementschleier und leichten bis mittleren Fettablagerungen mit Watco Bio-Defett (verwenden Sie Watco Tiefenreinigender Entfetter für starke Fettablagerungen)

2 Anwendung

Einfache Auftragung mit einem Farbroller oder Pinsel. Stellen Sie sicher, dass der Deckel stets geschlossen ist, um ein Austrocknen des Produkts zu vermeiden.

3 Sicherheit

Behälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Hautkontakt vermeiden. Tragen Sie geeignete Schutzkleidung und Handschuhe. Nur für die Anwendung im Außenbereich oder in sehr gut belüfteten Innenräumen. Das Material und sein Behälter müssen als Sondermüll entsorgt werden. Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage erhältlich.

Asphaltfarbe Schnelltrocknend

Schon nach 6 Stunden befahrbar!

Spezifikation

Zusammensetzung	Chlorkautschuk basierte Beschichtung für den Außenbereich.
Anzahl der Komponenten	1
Einsatz (Innen-/Außenbereich)	Außenbereich.
Anzahl der Anstriche	Normalerweise reicht eine Schicht.
Werkzeug	Farbroller mit mittlerer Flörlänge, Pinsel.
Geeignet für	Blanken Beton, Asphalt.
Gebindegröße	5 l
Reichweite	Ein 5 Liter Gebinde reicht bei einer Auftragsstärke von 250-300 Mikrometer für etwa 15-18 m².
Werkzeugreinigung	Benutzen Sie ein Verdünnungs- und Reinigungsmittel auf Xylol-Basis wie Watco Reinigungslösung TH99.
Haltbarkeit	24 Monate im originalverschlossenen Behälter.
Reinigung	Keine besonderen Anforderungen. Mit gelegentlichem Abfegen sauber halten.
Lagerung	Hochbrennbar. Flammpunkt unterhalb von 21°C. An einem kalten, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Nicht einfrieren lassen.
Sicherheit	Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich. Lebensmittel müssen während der Auftragung und Aushärtung aus dem Bereich entfernt werden.

Einschränkungen

Bitte kontaktieren Sie uns bezüglich hier nicht beschriebener Einsatzgebiete.

Enthält Xylol und wird nicht für den Einsatz auf Polymer verstärkten Estrichen empfohlen. Im Zweifelsfall auf einer kleinen Testfläche auftragen. Führen Sie einen Test durch, bevor Sie Watco Asphaltfarbe Schnelltrocknend auf bereits gestrichene Oberflächen auftragen.

Trockenzeit

	Regenfest	Handtrocken	Begehbar	Befahrbar
5°C	4 Stunden	1 Stunde	6 Stunden	24 Stunden
10°C	2 Stunden	40 Minuten	4 Stunden	12-16 Stunden
20°C	1 Stunde	20 Minuten	2 Stunden	6-12 Stunden

Härtezeiten verkürzen sich bei höheren Temperaturen und verlängern sich bei tieferen Temperaturen.