

# Zinsser® WaterTite



Von Grund auf trocken - Barriere gegen Wasser

## Produktbeschreibung

### Eigenschaften

Gebrauchsfertig eingestelltes Abdichtungssystem zur Beschichtung von Innen- und Außenflächen, auch im erdberührten Bereich. Diffusionsfähig, Sperrschicht gegen Salpeterflecken. Haftet auch auf alkalischen Untergründen mit bis zu 12.5 pH. Hält einen Wasserdruck von 0,7 kg/cm<sup>2</sup> stand.

Ideal für alle Innen- und Außenflächen wie z.B. Ziegel- Mauerwerk (Fugenglattstrich), Beton, Putz, Fundamente und Balkone geeignet, die durch eindringende Feuchtigkeit und den Befall von Schimmel, Pilz und/oder Algen beeinträchtigt werden.



- Barriere gegen Wasser
- Für Mauer und Kellerwände
- Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- Geruchsarm



<b>Anwendungsbereich</b>	innen & Außen	<b>Verfilmungs-temperatur</b>	mindestens +10 °C für Luft und Untergrund.
<b>Lieferform</b>	weiß	<b>Glanzgrad</b>	seidenmatt
<b>Packungsgröße</b>	3,75 l. und 10 l.	<b>Lagerung</b> [2]	kühl und frostfrei ca. 5 Jahre
<b>Verbrauch</b> [1]	Grundanstrich: 550-600 ml/m <sup>2</sup> Deckanstrich: 450-500 ml/m <sup>2</sup>	<b>Produkt-Code F+L</b>	M-GP 05
<b>Spez. Gewicht</b>	ca. 1,52 kg/l	<b>EU-VOC-Grenzwert</b>	(Kat. A/i): 500 g/l VOC (2010). Der VOC-Anteil beträgt max. 370 g/l
		<b>Abfallschlüssel</b> [3]	080 111 (flüssig), 170 701 (eingetrocknet)

[1] Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

[2] Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

[3] Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

**Bindemittelbasis** Acrylat, lösemittelhaltig

## Einsatz- und Anwendungsangaben

### Untergrund

Der Untergrund kann feucht sein (keine stehende Nässe!), Wassereinbruchstellen vor Verarbeitung von **Zinsser® Watertite®** abdichten. Vor Gebrauch und während der Verarbeitung Doseninhalt kräftig umrühren. **Zinsser® Watertite®** nicht verdünnen! **Zinsser® Watertite®** nicht spritzen! **Nur für mineralische Untergründe geeignet!**

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material / Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.

**Zementputz** Frischen Zementputz vor Verarbeitung von **Zinsser® Watertite®** ausreichend verfestigen. Putzschäden in Form von Rissen, Hohlstellen und Vertiefungen sach- und fachgerecht ausbessern. Putzgrate entfernen. Im Übergangsbereich Boden/Wand Hohlkehle anlegen.

**Mauerwerk / Beton** Frisches Mauerwerk (Fugenglattstrich) muss mindestens 30 Tage alt sein. Vor Anwendung von **Zinsser® Watertite®** Schimmel und Ausblühungen (Salzablagerungen) vom Untergrund entfernen.

**Zinsser® Watertite®** garantiert bei sach- und fachgerechter Verarbeitung einen wasserdichten Anstrich auf den zuvor beschriebenen, nicht gestrichenen Untergründen. Gegebenenfalls vorhandene Altanstriche sind zu entfernen.

## Chemische Werke Kluthé GmbH

### Verwaltung/Administration

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12  
Tel. +49 (0) 6221 5301-0 Fax. +49 (0) 6221 5301-176  
[www.kluthé.com](http://www.kluthé.com) - E-Mail: [info@kluthé.com](mailto:info@kluthé.com)

### Verkauf Oberhausen

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55  
Tel. +49 (0) 208 9948-0 Fax. +49 (0) 208 9948-163  
[www.conticoatings.com](http://www.conticoatings.com) - E-Mail: [info@conticoatings.com](mailto:info@conticoatings.com)

# Zinsser® WaterTite



## Von Grund auf trocken - Barriere gegen Wasser

<b>Materialtönung</b>	Mit bis zu 1 % Universal-Lacktönkonzentraten. Höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften. Universal-Lacktönkonzentraten sind vor Verwendung auf Eignung zu prüfen.
<b>Materialeinstellung</b>	Das Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Material vor der Verarbeitung gut aufrühren.
<b>Verarbeitung</b>	Nicht unter +10 °C Material-, Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten. <u>Grundanstrich</u> mit einem Polyesterpinsel oder kleiner Lammfellwalze satt auftragen und gründlich in den Untergrund einarbeiten. Es muss eine glatte, porenfreie Oberfläche erzielt werden.  Die <u>Deckbeschichtung</u> mit <b>Zinsser® Watertite®</b> versiegelt die Oberfläche und bietet Schutz gegen das Eindringen von Feuchtigkeit und die Bildung von Schimmelbefall auf dem Anstrich.  Der trockene, fertige Beschichtungsaufbau ist auf eine durchgängige porenfreie Oberfläche zu prüfen, ggf. ist ein 3. Auftrag notwendig.
<b>Trockenzeit</b>	Bei 23°C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit staubtrocken nach 1 Stunde, überstreichbar frühestens nach 4 Stunden. Bei kühler, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend längere Trockenzeit einhalten. Je nach Untergrundverhältnissen und Höhe der Beanspruchung hat Zinsser WaterTite® nach 7 – 14 Tagen seine volle Abdichtstärke erreicht.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Kluthé Lösin 100 Universalverdünner, Kluthé Lösol Terpentinersatz oder Kluthé Pinselreiniger.

## Hinweise

<b>Besonders zu beachten</b>	VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, entsprechende BFS-Merkblätter, entsprechende EU-Sicherheitsdatenblätter! In schwierigen Fällen Beratung einholen.
<b>Besondere Hinweise</b>	 <p>Entzündlich. Gefahr ernster Augenschäden. Reizt die Haut. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser.</p>
<b>Entsorgung</b>	Mit dem Rema-System! Eintrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 170 701 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 080 111) entsorgen.
<b>Technische Beratung</b>	Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung erhalten unter: E-Mail: <a href="mailto:awt@conticoatings.com">awt@conticoatings.com</a> oder Tel: +49 (0) 208 9948-156 Die aktuellste Fassung dieser technischen Information können sie über <a href="http://produkte.conticoatings.com/4005941065978">http://produkte.conticoatings.com/4005941065978</a> oder mit dem Smartphone (QR-Code scannen) aufrufen.
<b>Anmerkung</b>	Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

### Chemische Werke Kluthé GmbH

#### Verwaltung/Administration

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12  
Tel. +49 (0) 6221 5301-0 Fax. +49 (0) 6221 5301-176  
[www.kluthé.com](http://www.kluthé.com) - E-Mail: [info@kluthé.com](mailto:info@kluthé.com)

#### Verkauf Oberhausen

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55  
Tel. +49 (0) 208 9948-0 Fax. +49 (0) 208 9948-163  
[www.conticoatings.com](http://www.conticoatings.com) - E-Mail: [info@conticoatings.com](mailto:info@conticoatings.com)



Harmony in  
Chemistry

Technische Information

# Zinsser® WaterTite



Von Grund auf trocken - Barriere gegen Wasser

## Chemische Werke Kluthé GmbH

### Verwaltung/Administration

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12  
Tel. +49 (0) 6221 5301-0 Fax. +49 (0) 6221 5301-176  
[www.kluthé.com](http://www.kluthé.com) - E-Mail: [info@kluthé.com](mailto:info@kluthé.com)

### Verkauf Oberhausen

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55  
Tel. +49 (0) 208 9948-0 Fax. +49 (0) 208 9948-163  
[www.conticoatings.com](http://www.conticoatings.com) - E-Mail: [info@conticoatings.com](mailto:info@conticoatings.com)