



Technische Information

# Conti<sup>®</sup> Tolit<sup>®</sup> 2010

Aromatenfreie, lösemittelhaltige Isolierfarbe für Anstriche im Innenbereich

## Produktbeschreibung

### Eigenschaften

Matte, lösemittelhaltige Isolierfarbe auf Alkydharzbasis für Renovierungsanstriche im Innenbereich. Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften, aromatenfrei, daher geruchsarm, schnelltrocknend, mit sehr guten Isoliereigenschaften, isoliert Nikotin-, und Wasserflecken, hoher Weißgrad.



- hohes Deck- und Füllvermögen
- tuchmattes, spannungsarmes Auftrocknen
- isoliert Nikotin-, Ruß-, Fett- und Wasserflecken
- für tuchmatte Isolieranstriche auf Wand- und Deckenflächen



## Technische Angaben

<b>Lieferform</b>	weiß	<b>Nassabriebbeständigkeit*</b>	Klasse 2
<b>Anwendungsbereich</b>	innen	<b>Kontrastverhältnis / Deckkraftklasse*</b>	2 bei 7 m <sup>2</sup> /l
<b>Packungsgröße</b>	18 kg	<b>Glanzgrad*</b>	matt < 10 E (85°)
<b>Verbrauch</b> [1]	ca. 200 g/m <sup>2</sup> streichen/rollen ca. 250-350 g/m <sup>2</sup> spritzen	<b>Max. Korngröße*</b>	fein <100 µm
<b>Spez. Gewicht</b>	ca. 1,522 g/cm <sup>3</sup>	<b>Produkt-Code F+L</b>	M-LL02
<b>Lagerung</b> [2]	kühl und trocken ca. 1 Jahr	<b>EU-VOC-Grenzwert</b>	(Kat. A/g): 350 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 350 g/l.
		<b>Abfallschlüssel</b> [3]	17 07 01 (trocken), 08 01 11 (flüssig)

\* Kenndaten nach DIN EN 13300

- [1] Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. 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!

**Zusammensetzung** Alkydharz, Titandioxid, Talkum, Kreide, Kaolin, Additive, Kohlenwasserstoffe (gemäß VdL)

## Einsatz- und Anwendungsangaben

### Untergrund

Für jeden fachgerecht vorbehandelten Untergrund im Innenbereich 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 und sicherzustellen, dass die gewünschten Anforderungen erfüllt werden. In schwierigen Fällen Beratung einholen; VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3.1.1 und die entsprechenden BFS-Merkblätter beachten.

*stark saugende Untergründe* Stark saugende Untergründe mit **Conti<sup>®</sup> Uni Tiefgrund** einlassen.

### Materialtönung

Mit max. 1 % geeigneten Tönkonzentraten (z. B. Mixol) nach Eignungsprüfung. Werkstönung bei stärkeren Farbtönen möglich.

### Materialeinstellung

Verarbeitungsfertig eingestellt.

### Verarbeitung

Streichen, rollen oder spritzen. Geeignet für Airless-Spritzauftrag (Düsendurchmesser mind. 0,5 mm). Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5 °C. Bei der Verarbeitung in geschlossenen Räumen für gute Durchlüftung sorgen! Die Verarbeitung darf nur unter Beachtung der gewerblichen Bestimmungen erfolgen (Rauchverbot, Verbot von offenem Feuer oder anderen Zündquellen).

## Chemische Werke Kluthe GmbH

### Verwaltung/Administration

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



## Technische Information

# Conti<sup>®</sup> Tolit<sup>®</sup> 2010

Aromatenfreie, lösemittelhaltige Isolierfarbe für Anstriche im Innenbereich

<b>Überarbeitung / Trockenzeit</b>	Bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit nach einigen Stunden oberflächentrocken. Vor weiterem Überarbeiten mind. 12 Stunden trocknen lassen. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Bei kühler, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend längere Trockenzeit einhalten.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit <b>Kluthe Lösin<sup>®</sup> 600</b> oder Testbenzin reinigen.

## Hinweise

<b>Besonders zu beachten</b>	Die Ausführung der Arbeiten ist unter Beachtung der aktuellsten Regelwerke sowie der entsprechenden aktuellsten Technischen Merkblätter durchzuführen. Durch Abtönung sind Abweichungen in den technischen Kenndaten möglich. Zur Vermeidung von Ansätzen das Material nass-in-nass auftragen. Bei dunklen Farbtönen kann durch mechanische Beanspruchung (Kratzen) die Oberfläche aufgehellert werden, wir empfehlen hier den Einsatz des Produktes <b>Conti<sup>®</sup> TeknoClean<sup>®</sup></b> . Bei streiflichtempfindlichen Flächen empfehlen wir den Einsatz von <b>Conti<sup>®</sup> Silan</b> . Bei Airless-Spritzauftrag Material gut aufrühren und durchsieben. Abzeichnungen durch Ausbesserungen in den Flächen hängen von vielen Faktoren ab und sind daher unvermeidbar (BFS-Merkblatt Nr. 25).
<b>Besondere Hinweise</b>	Gewerbliche Bestimmung bei der Verarbeitung beachten (Rauchverbot und Verbot von offenem Feuer). Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Spritznebel nicht einatmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Bodenflächen bei Anwendung abdecken.
<b>Entsorgung</b>	Mit dem <b>REMA<sup>®</sup>-System!</b> Eintrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 17 07 01 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 11) 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/4014939004158">http://produkte.conticoatings.com/4014939004158</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 Kluthe GmbH

#### Verwaltung/Administration

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