

TOLIT 2010

Matte, scheuerbeständige, lösemittelhaltige Innenfarbe
mit höchster Isolierwirkung gegen Nikotin-, Ruß- und Wasserflecken

Produktbeschreibung

Eigenschaften

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

Einsatzbereich

Conti® Tolit® 2010 ist einsetzbar auf mineralischen und organisch gebundenen Untergründen, Kunstharzputzen, tragfähigen Altbeschichtungen auf Dispersionsbasis und sämtlichen im Innenbereich vorkommenden Untergründen.



Profi-Lösungen mit Köpfchen

- leicht entfernbarer Schreibeffect
- optimal ausbesserungsfähig
- beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel



Technische Angaben

Anwendungsbereich	innen	Kontrastverhältnis / Deckkraftklasse*	2 bei 7 m ² /l
Farbton ¹	weiß & eingeschränkt über Conti ProfiColor®	Glanzgrad*	stumpfmatt < 5 E (8 5 °)
Packungsgröße	18 kg	Max. Korngröße*	fein <100 µm
Spez. Gewicht	ca. 1,522 g/cm ³	Produkt-Code F+L	BSL10
Verbrauch ²	ca. 200 g/m ² streichen/rollen ca. 250-350 g/m ² spritzen	EU-VOC-Grenzwert	(Kat. A/g): 350 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 350 g/l.
Lagerung ³	kühl, frostfrei und trocken ca. 1 Jahr	Abfallschlüssel ⁴	17 07 01 (trocken) 08 01 11 (flüssig)
Nassabriebbeständigkeit*	Klasse 2		

Die ausgewiesenen Kenndaten beziehen sich auf die Weißware. Durch eine Abtönung sind Abweichungen möglich. * Kenndaten nach DIN EN 13300 ¹ Über Conti ProfiColor® in hellen Farbtönen (nur nach Anfrage). Farbtonwahl ist eingeschränkt, da Tönungen nur von weiß aus gemischt werden können. ² 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. ³ Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen. ⁴ Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

Zusammensetzung (gemäß VdL)

Alkydharz, Titandioxid, Talkum, Kreide, Kaolin, Additive, Kohlenwasserstoffe

TOLIT 2010

**Matte, scheuerbeständige, lösemittelhaltige Innenfarbe
mit höchster Isolierwirkung gegen Nikotin-, Ruß- und Wasserflecken**

Untergrundvorbereitung

Untergrund

Für jeden fachgerecht vorbereiteten Untergrund im Innenbereich geeignet. Die Untergründe müssen rissfrei, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Salzen, Ausblühungen, Pilzbefall, Sinter- sowie Mehlkornschichten und sonstigen trennenden Substanzen, frei von Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, das Technische Merkblatt und die entsprechenden BFS-Merkblätter, jeweils in der neuesten Fassung, beachten! Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. Vor Beschichtungs-ausführung ist die Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen. In Zweifelsfällen Fachberatung anfordern.

Risse

Risse fachgerecht aufarbeiten und entsprechende Trockenzeiten einhalten. Zur Durchführung der Arbeiten das BFS-Merkblatt 19 beachten.

Beton

Schalöle, Fette und Wachse durch Netzmittelwäsche entfernen. Sinterschichten sind mechanisch zu entfernen. Die Saugfähigkeit des Betons durch Benetzungsprobe prüfen. Zur Durchführung der Arbeiten das BFS-Merkblatt 1 beachten.

Stark saugende/sandende Untergründe

Stark saugende Untergründe mit Conti® Uni Tiefgrund oder Conti® Puracryl Tiefgrund einlassen.

Normal saugende Untergründe

Auf normal saugenden Untergründen, wie z. B. Beton, Putz (MG Plc, PII, PIII, PIVa, b, c), kann das Material direkt verarbeitet werden.

Nicht saugende Untergründe

Nicht saugende, glatte Untergründe ggf. mit Conti® Grundierweiß vorstreichen. Glatte, glänzende Flächen zuvor anrauen.

Verarbeitung

Materialeinstellung

Das Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Nicht mit andersartigen Materialien mischen.

Materialtönung

Über Conti ProfiColor® in hellen Farbtönen (nur nach Anfrage) oder mit geeigneten Abtönpasten. Abtönfarben und Tönkonzentrate bis zu einer 1%igen Zugabe einsetzbar. Vor Anwendung auf Eignung prüfen. Höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften und den Glanz.

trate bis zu einer 1%igen Zugabe einsetzbar. Vor Anwendung auf Eignung prüfen. Höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften und den Glanz.

Auftragsverfahren

Streichen, rollen oder spritzen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verarbeitung

In der Regel zweimal unverdünnt auftragen. Das Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Conti® Tolit® 2010 kann gestrichen und gerollt werden. Bei kontrastreichen Untergründen und/oder Flächen mit stärkeren Verunreinigungen ist ein Grund- und ein Deckanstrich auszuführen.

Endbeschichtung

Eine satte, gleichmäßige Beschichtung unverdünnt auftragen.

Trockenzeit / Überarbeitung

Bei trockener, warmer Luft (DIN 50014, 23 °C, 50 % rel. Luftfeuchte) nach 12 Stunden überarbeitbar. Bei kühler, feuchter Witterung entsprechend längere Trockenzeit.

Werkzeugreinigung

Die Reinigung der Werkzeuge kann mit Kluthe Lösin® 600 oder Testbenzin vorgenommen werden.

Hinweise

Besonders zu beachten

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. 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).

Die Ausführung der Arbeiten ist unter Beachtung der aktuellsten Regelwerke sowie der entsprechenden aktuellsten Technischen Merkblätter durchzuführen (siehe Web-Links). In schwierigen Fällen Beratung einholen.

Besondere Hinweise

Gewerbliche Bestimmung bei der Verarbeitung beachten (Rauchverbot und Verbot von offenem Feuer). Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nur in gut belüfteten Bereichen

TOLIT 2010

**Matte, scheuerbeständige, lösemittelhaltige Innenfarbe
mit höchster Isolierwirkung gegen Nikotin-, Ruß- und Wasserflecken**

verwenden. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Flammpunkt: über 62 °C.

Bemerkungen

Achtung! Wegen des Gehalts an Lösemitteln ist Conti® Tolit® 2010 nicht geeignet für Lebensmittelbetriebe.

Entsorgung

Eingetrocknete 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.

Technische Beratung

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: profi@conticoatings.com

Tel: +49 208 9948-156

Weitere Informationen und Datenblätter siehe [Web-Links](#) oder unter www.conticoatings.com.

Anmerkung

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. Etwasige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Web-Links

Sicherheitsdatenblatt

http://files.conticoatings.com/SDB_Tolit2010.pdf

Technische Merkblätter

http://files.conticoatings.com/TM_Tolit2010.pdf

http://files.conticoatings.com/TM_UniTiefgrund.pdf

http://files.conticoatings.com/TM_PuracrylTiefgrund.pdf

http://files.conticoatings.com/TM_Grundierweiss.pdf

http://files.conticoatings.com/TM_IsoGrund.pdf

http://files.conticoatings.com/TM_FungiSan.pdf