

Scheda Tecnica



Colori professionali

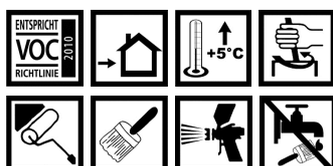
# Conti® Tekton® 10

Impregnante per legno semilucido, per ambienti esterni, contenente solventi, con elevata protezione dai raggi UV

## Descrizione del prodotto

**Campo d'applicazione** Impregnante contenente solventi per tinteggiature decorative su fondi in legno in ambienti esterni, come per es. cancelli, sottotetti, pergole, ecc.; utilizzabile anche per componenti che devono mantenere le dimensioni.

**Caratteristiche** Regolatore d'umidità, idrorepellente, resistente alle intemperie, elevata protezione dai raggi ultravioletti, di rapida essiccazione, quasi inodore, non gocciola, semilucido, facile da lavorare.



- regolatore d'umidità
- tixotropica e non gocciola
- con film protettivo contro la formazione di muschio e alghe
- protegge il legno dagli agenti atmosferici



## Caratteristiche di identificazione

<b>Tipo di legante</b>	Resina alchidica	<b>Destinazione</b>	Per esterni
<b>Confezione</b>	375 ml, 750 ml, 2,5 l, 5 l	<b>Brillantezza</b>	Satinato
<b>Consumo</b>	80 - 120 ml/m <sup>2</sup>	<b>Stoccaggio</b>	ca. 1 anno
<b>Colore</b>	Incolore, frassino, noce, palissandro, abete, pino, tek, ebano, bianco calce, rovere - chiaro, ciliegio	<b>Indicazione di sicurezza</b>	Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/e Lb: 400 g/l COV (2010)). Questo prodotto contiene al massimo 400 g/l di COV.
<b>Peso specifico</b>	0,90 - 0,97 g/ml dal tono di colore	<b>Residuo secco</b>	55 - 60 % dal tono di colore
<b>Contenuto solidi in volume</b>	50,2 - 53,5 % dal tono di colore		

## Indicazioni sull'impiego e sull'applicazione

**Sottofondo** Il fondo deve essere stabile, pulito, asciutto e privo di olio e grasso. Le superfici devono venire sottoposte a un trattamento preliminare a regola d'arte e ad un'appropriata mano di fondo.

In caso di legno grezzo occorre passare una mano di fondo con **Conti® Tekton® IG**. Adatto per ogni legno idoneo e debitamente pretrattato, l'umidità del legno non deve superare il 12 %. Su finestre e altri manufatti che devono mantenere le dimensioni occorre assolutamente arrotondare gli spigoli, in particolare sui profili che scorrono orizzontalmente nella parte inferiore! È necessario all'occorrenza verificare la compatibilità della pittura vecchia facendo delle prove preliminari.

**Tonalità del materiale** La tonalità di base presenti possono venire mescolate tra loro per ottenere la tonalità desiderata.

**Diluzione** Il materiale è impostato in modo tale da essere pronto per la lavorazione.

**Condizioni del materiale alla consegna** Prima dell'uso mescolare bene e dopo l'uso richiudere bene la confezione.

**Lavorazione** Applicazione con pennello, rullo o spruzzo. Temperatura del materiale, dell'aria circostante e della base: almeno 5°C. Non lavorare il prodotto in caso di estrema umidità dell'aria (nebbia), pioggia o diretta irradiazione solare. Fare attenzione in caso di pericolo di gelate notturne.

## Chemische Werke Kluthe GmbH

### Amministrazione

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)

### Unità commerciale

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)

Scheda Tecnica

# Conti<sup>®</sup> Tekton<sup>®</sup> 10



Colori professionali

Impregnante per legno semilucido, per ambienti esterni, contenente solventi, con elevata protezione dai raggi UV

Essiccazione	Fuori polvere	Essiccazione al tatto	Sopraverniciabile	Essiccazione completa
	2 - 3 ore	6 - 8 ore	ca. 16 ore	24 - 48 ore

Valori rilevati a una temperatura di 23°C e un'umidità relativa dell'aria pari al 50%. In caso di basse temperature ed elevata umidità e spessori maggiori dello strato di lacca, prevedere un tempo di asciugatura conseguentemente più lungo.

**Pulizia degli utensili** Nelle pause di lavoro conservare gli utensili dentro il materiale o immersi nell'acqua. Dopo l'uso pulire immediatamente gli apparecchi e strumenti di lavoro con **Lösol<sup>®</sup> Terpentinersatz, Lösin<sup>®</sup> 600** o **Lösol<sup>®</sup> 2010**.

**Rispettare in particolare** Li inerenti schede dati di sicurezza UE!  
In casi complessi ricorrere a una consulenza.

**Sicurezza** Conservare fuori della portata dei bambini. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Contiene 2-butanon-ossima. Può provocare una reazione allergica.

## Importatore per l'Italia

FARBENTECH Commerciale S.r.l.  
Via Cavour 108  
30010 Camponogara (VE)  
Tel: 041.5150896  
Fax: 041.5151748  
info@farbentech.com  
www.farbentech.com



**CHEMISCHE WERKE KLUTHE GMBH · Heidelberg · Germany**  
**AZIENDA CERTIFICATA Norma DIN EN ISO 9001 -**  
**TÜV-Certificato n. 12 100 19451/01 TMS**

Le indicazioni contenute nelle presenti informazioni sul prodotto sono state redatte secondo la migliore scienza e sono conformi allo stato attuale delle tecniche d'impiego. Però si devono considerare non vincolanti, in quanto le diverse proprietà del sottofondo, il metodo di lavorazione e l'applicazione sono all'infuori delle nostre possibilità d'intervento. Si devono osservare i casi speciali dovuti alle proprietà particolari del fabbricato. Dalle indicazioni di cui sopra non si possono desumere vincoli giuridici.

### Chemische Werke Kluthe GmbH

#### Amministrazione

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

#### Unità commerciale

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