

Scheda Tecnica

## Conti® Tekton® 88 Deck

Smalto per proteggere dalle intemperie pitture coprenti per legno, contenente solventi

## **Descrizione del prodotto**

Campo d'applicazione Per mani di finitura resistenti alle intemperie in ambienti esterni, su tutte le essenze di latifoglie e di conifere come facciate in legno, grondaie, travi di strutture a graticcio a vista, cancelli, pergole nonché per componenti in legno di dimensioni stabili e limitatamente stabili come finestre e porte esterne.

Caratteristiche Protezione ottimale contro le intemperie e i raggi ultravioletti, lavorazione semplice e pulita grazie alla consistenza gelatinosa non gocciola - anche quando si applica su soffitti. Regola l'umidità ed è idrorepellente, quasi inodore in quanto priva di solventi aromatici. Insensibile alla formazione di muschio e alghe.





- a pori aperti, idrorepellente
- eccellente resistenza alle intemperie e i raggi UV
- non gocciola, lavorazione pulita



### Caratteristiche di identificazione

Tipo di legante	resina alchidica	Destinazione	per esterni
Confezione	750 ml, 2,5 l, 10 l	Brillantezza	semilucido
Consumo	100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	Stoccaggio	ca. 1 anno
Colore	bianco	Indicazione di sicurezza	Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/e Lb): 400 g/l COV (2010).
Peso specifico	ca. 1,12 g/ml		Questo prodotto contiene al massimo 400 g/l di COV.
Contenuto solidi in volume	ca. 50,3 %	Residuo secco	ca. 64,66 %

### Indicazioni sull'impiego e sull'applicazione

Sottofondo II 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

Pulire le parti vecchie e ingrigite del legno con il detergente per legno Grüneck® 2000 Holzreiniger . 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 Con il sistema Conti ProfiColor®; la tonalità di base presenti possono venire mescolate tra loro per ottenere la tonalità desiderata.

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

materiale alla consegna

Condizioni del 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** 

Unità commerciale

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

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

031170360514 pagina 1/2 - 10/2016



### Scheda Tecnica

# Conti® Tekton® 88 Deck

Smalto per proteggere dalle intemperie pitture coprenti per legno, contenente solventi

### **Essiccazione**

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

Valori rilevati a una temperature 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*® Terpentinersatz, Lösin® 600 o Lösol® 2010.

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

Sicurezza Conservare fuori della portata dei bambini. Contiene 2-butanone-ossima e 3-iodo-2propynyl butylcarbamate. 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

FARBENTECH Commerciale S.r.l.

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.