

Scheda Tecnica

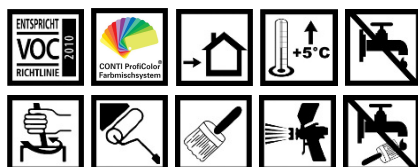
Conti® Tekton® 88 Deck

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.



- pigmentato bianco, semilucido
- 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 ²	Stoccaggio	ca. 1 anno
Colore	bianco	Indicazione di sicurezza	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.
Peso specifico	ca. 1,12 g/ml		
Contenuto solidi in volume	ca. 50,3 %	Residuo secco	ca. 64,66 %

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.

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.

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 - 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 - E-Mail: info@conticoatings.com

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 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® Terpentinersatz, Lösin® 600** o **Lösol® 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. Contiene 2-butanone-ossima e 3-iodo-2-propynyl 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



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 - 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 - E-Mail: info@conticoatings.com