

Scheda Tecnica



conti
coatings

Colori professionali

Conti® Tekton® 88

Vernice protettiva per legno, contenente solventi, forma una pellicola di medio spessore, ottima protezione contro le intemperie e i raggi UV

Descrizione del prodotto

Campo d'applicazione Per verniciature protettive 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 soffittii -, regola l'umidità ed è idrorepellente, di rapida essiccazione, quasi inodore in quanto priva di solventi aromatici, di aspetto semilucido.



- elevato rendimento
- a poro aperto, idrorepellente
- pellicola protettiva contro alghe e funghi
- non gocciola, lavorazione pulita



Caratteristiche di identificazione

Tipo di legante	Resina alchidica	Destinazione	Per esterni
Confezione	750 ml, 2,5 l, 5 l	Brillantezza	Satinato
Consumo	80 - 100 ml/m ²	Stoccaggio	ca. 1 anno
Colore	Incolore, pino, noce, palissandro, rovere - chiaro	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. 0,93 g/ml dal tono di colore	Residuo secco	ca. 56,30 dal tono di colore
Contenuto solidi in volume	ca. 48,2 % 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.

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.

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



Colori professionali

Conti® Tekton® 88

Vernice protettiva per legno, contenente solventi, forma una pellicola di medio spessore, ottima protezione contro le intemperie e i raggi UV

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.

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 Infiammabile. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Conservare fuori della portata dei bambini. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. 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 - 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