

Scheda Tecnica

Conti® Tekton® 10 Aqua



Colori professionali

Impregnante per legno semilucido, per ambienti interni ed esterni

Descrizione del prodotto

Campo d'applicazione Impregnante per legno semilucido, forma uno strato sottile, a base di acrilato puro, per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche Rapida asciugatura della pellicola protettiva, eccellente distensione, fortemente idrorepellente, traspirante, elastico, quasi inodore. Nella versione colorata protegge dai raggi ultravioletti. Pellicola altamente resistente all'invecchiamento.



- con elevata protezione contro i raggi UV
- estremamente idrorepellente
- altamente elastico e facile da stendere
- protegge il legno dagli agenti atmosferici



Caratteristiche di identificazione

Tipo di legante	100% dispersione di acrilato puro	Destinazione	Per interni ed esterni
Confezione	750 ml, 2,5 l	Brillantezza	Satinato
Consumo	80 - 120 ml/m ²	Stoccaggio	ca. 2 anni
Colore	Incolore, frassino, noce, palissandro, abete, pino, tek, ebano, bianco calce, rovere - chiaro, ciliegio	Indicazione di sicurezza	Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/e: 130 g/l COV (2010). Questo prodotto contiene al massimo 130 g/l di COV.
Peso specifico	1,04 - 1,080 kg dal tono di colore	Residuo secco	31 - 34 % dal tono di colore
Contenuto solidi in volume	28 - 29 % 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 sottofondi contenenti solventi lasciarli asciugare per un tempo sufficientemente lungo.

L'umidità del legno, prima dell'applicazione, non deve essere superiore al 20%. Pannelli di truciolato, pannelli in fibra dura o altre superfici che contengono eventualmente paraffina o distaccanti devono venire ben levigati/e. Lo stesso vale per piani laccati che contengono eventualmente lubrificanti per superfici.

Legno grezzo Legni grezzi in ambienti esterni che tendono alla formazione di fungo blu, prima dell'applicazione devono venire trattati con **Conti® Tekton® IG**. In caso di superfici in legno grezzo piuttosto grandi, prima della mano finale si dovrebbe assolutamente applicare una mano di fondo con Conti Tekton 10 aqua diluito ai fini di ridurre il potere assorbente e consentire un'impregnazione senza macchie. In caso di essenze tropicali che potrebbero provocare macchie per via dei loro componenti (come nel caso del legno di rovere, Merbau e altri), si deve assolutamente, per es. in caso di impregnante chiaro o bianco, passare una mano di fondo con **ContiPur® Multigrund**. Lasciare i legni grezzi in direzione della fibra con carta abrasiva da 240. Prima della seconda mano è necessaria una levigatura intermedia, per es. con vello abrasivo per plastica.

Tonalità del materiale Tramite il sistema di miscelazione di colori **Conti ProfiColor® Farbmischsystem**; le tonalità di base presenti possono venire mescolate tra loro per ottenere la tonalità desiderata.

Condizioni del materiale alla consegna Prima dell'uso agitare 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

Conti® Tekton® 10 Aqua



Colori professionali

Impregnante per legno semilucido, per ambienti interni ed esterni

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.

Per l'applicazione con pennello, utilizzare pennelli con setole lunghe miste in fibra acrilica e naturali. L'applicazione con rullo può venire effettuata con comuni rulli in pelo di agnello, rulli in mohair o in muschio floccato. L'applicazione con rullo o pennello dovrebbe venire eseguita con il prodotto non diluito. Nell'applicazione a spruzzo, a seconda dell'apparecchio e dell'ugello, si può aggiungere fino al 10% di acqua. Temperatura di lavorazione ideale: 15 - 25°C; umidità dell'aria: 40 - 70 %. In caso di elevata umidità dell'aria, in particolare in locali con ampie superfici rivestite e scarsa ventilazione, il tempo di asciugatura potrebbe essere sostanzialmente più lungo.

Attenzione: non utilizzare panni per la raccolta della polvere.

Essiccazione	Fuori polvere	Essiccazione al tatto	Rilavorabile	Essiccazione completa
		0,5 ore	1 - 2 ore	2 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 acqua. Resti di pittura secchi possono venire staccati con **Lösol® 2010** e sciacquati via con acqua pulita.

Sicurezza Possibile reazione della pelle al contatto. Evitare il contatto diretto con gli occhi e con la pelle. Sciacquare via immediatamente e a fondo eventuali spruzzi sulla pelle utilizzando un adeguato detergente per mani. Indossare adeguati guanti protettivi. Conservare la confezione chiusa ermeticamente e non unire il contenuto ad altri prodotti. Impedire che il prodotto giunga nell'ambiente. Prima dell'applicazione coprire il pavimento. Usare i biocidi con cautela.

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.
Colori per Professionisti



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