

NOME TOP COAT TIX SEMILUCIDAPRODUTTORE **KCOLOR SRL**
via Villanova 41/A - 35010 - Trebaseghe (PD) ItalyCONTATTO PER CONSULTAZIONI **+39 049 9387957**
www.kcolor.it - info@kcolor.itDENOMINAZIONE **TOP COAT SEMI LUCIDA TIX**EDIZIONE **2016**
REVISIONE N. **0****MADE IN ITALY**

Pagina 1 di 2

CARATTERISTICHE GENERALI

Finitura semilucida per il trattamento di serramenti, perlinature e mobili da giardino, si caratterizza per l'ottima bagnabilità e per l'ottima tenuta in verticale.

Il prodotto si caratterizza per:

distensione = ottima

elasticità = ottima

USO CONSIGLIATO

Serramenti, perlinature, mobili da giardino.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICA	METODO D'ANALISI	VALORE
NUMERO DI COMPONENTI	//	MONOCOMPONENTE
DENSITÀ (PESO SPECIFICO)	ISO 2811	920 ± 20 g/
VISCOSITÀ DI FORNITURA DIN 4 25°C DI A	ISO 2431	tixotropico
% NON VOLATILI (RESIDUO SECCO) DI A	UNI 8362/82	38 ± 1 %
BRILLANTEZZA (GLOSS A 60°)	ISO 2813	60/65 gloss
ESSICCAZIONE A 20°C	//	
- FUORI POLVERE (AL TATTO)		3-4 ore
- SOVRAVERNICIATURA		8 ore
- ESSICCAZIONE COMPLETA		24 ore
RESA PRATICA	//	dipende dalle dimensioni e geometria della struttura, dalle condizioni meteorologiche e dal tipo di applicazione
COLORI DISPONIBILI	//	Trasparente SEMILUCIDA
GRAMMATURA	//	□150-200 g/mq per mano

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

omogeneizzazione meccanica con agitatore.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Si consiglia l'applicazione a spruzzo/pennello. Pronto all'uso. Qualora si ritenesse necessaria la diluizione utilizzare il KD 102 diluente sintetico (decliniamo ogni responsabilità nell'utilizzo di diluenti impropri) E'una finitura tixotropica che viene impiegata per completare i nostri sistemi d'impregnazione. Il prodotto è caratterizzato da un'ottima bagnabilità ed una buona tenuta all'applicazione in verticale.

TIPO DI APPLICAZIONE

TEMPERATURA AMBIENTE superiore a 5°C

I dati riportati nelle "Caratteristiche Tecniche" si intendono medi di prove. Quanto indicato circa le modalità d'impiego ed i risultati ottenibili con il prodotto corrisponde alle nostre più aggiornate esperienze di applicazioni pratiche, senza tuttavia costituire nostra responsabilità o garanzia per ogni singola applicazione. Si raccomanda pertanto di effettuare sempre delle prove preliminari per confermare l'idoneità del prodotto al caso specifico. Il nostro servizio assistenza tecnica è a completa disposizione della Clientela per ogni necessità.

NOME TOP COAT TIX SEMILUCIDA

PRODUTTORE KCOLOR SRL via Villanova 41/A - 35010 - Trebaseghe (PD) Italy	EDIZIONE 2016 REVISIONE N. 0
CONTATTO PER CONSULTAZIONI +39 049 9387957 www.kcolor.it - info@kcolor.it	 MADE IN ITALY
DENOMINAZIONE TOP COAT SEMI LUCIDA TIX	Pagina 2 di 2

UMIDITÀ RELATIVA DELL'AMBIENTE: inferiore all' 85%

TEMPERATURA DEL SUPPORTO:

UMIDITÀ DEL SUPPORTO:

TIPO DI DILUENTE:

% DI DILUIZIONE:

N° DI STRATI/MANI DA APPLICARE:

CONFEZIONI

conservare i recipienti ben chiusi in luogo ventilato a temperature comprese tra 15 e 25°C, il periodo di scadenza è di 36 mesi dalla fabbricazione, nell'imballo originale e nelle condizioni indicate per lo stoccaggio.

CONFEZIONI PEZZATURA

20 litri 1 x

NORME DI SICUREZZA

Si consiglia di usare le normali precauzioni previste per questa classe di prodotti.

Attenersi a quanto indicato nell'etichetta e nella scheda di sicurezza.

E' precisa richiesta dell'utilizzatore disporre che l'applicazione avvenga in ambiente adeguatam

VOC

VOC (Direttiva 2004/42/CE) REGOLAMENTATI DAL D.lgs N°161/2006