

# ALTURA TC

700.640

## Descrizione

Finitura monocomponente premium alchidica, modificata con buona brillantezza e ritenzione del colore, appositamente formulata per l'applicazione a pennello con buone proprietà di distensione e di finitura lucida di lunga durata.

## Utilizzo

Finitura lucida per sistemi di verniciatura sopra la linea di galleggiamento, adatta per applicazione a pennello e a spruzzo, con una ampia gamma di colori. Per aree esterne e interne.

## Informazioni

Aspetto	Lucido	
Colori	.001 White and colour card	
Lattaggi	0,75 – 2,5 l (solo .001 White)	
Solidi in Volume	50 ± 2%	ISO 3233-2
Peso Specifico	1,08 – 1,12 g/cm <sup>3</sup>	ISO 2811-1
Flash Point	38 °C	ISO 3679
COV	311 g/l	Calcolato
Shelf Life	36 mesi	

## Applicazione

### PREPARAZIONE SUPERFICI:

Tutte le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di contaminanti prima dell'applicazione dei prodotti raccomandati. Vernici/prodotti esistenti devono essere asciutti, integri e compatibili. L'aria fornita per la preparazione della superficie e la pulizia deve essere asciutta e pulita.

### SUPERFICI VERNICIATE

**Primer e sottofondi:** primer o sottofondi compatibili puliti, asciutti e non danneggiati. Per ottenere una superficie liscia, levigare i primer/sottofondi in modo uniforme con carta vetrata grana P320-P400.

### Come applicare

Standard		Pennello - Rullo
Conventional Spray		Pressione 3,5 bar Ugello 1,2 – 1,4 mm
Airless		Non raccomandato

### Spessore del film per mano

Spessore film secco per mano	Raccomandato: 40 µm Massimo: 30 - 40 µm
Spessore film umido per mano	Raccomandato: 80 µm Massimo: 60 - 80 µm

### Informazioni supplementari sull'applicazione

Resa teorica	Intervallo di applicazione allo spessore raccomandato: 40 µm – 12,5 m <sup>2</sup> /l
Diluente	703 – Rullo/ pennello (10% massimo) 703 – Spray Convenzionale (10% massimo)

# ALTURA TC

700.640

## Note applicative

Mescolare accuratamente il prodotto. Un'ulteriore diluizione si tradurrà in una minore formazione del film e un'essiccazione più lenta. Spessore totale per mano da raggiungere in 2/3 passate bagnato su bagnato.

## Compatibilità

### Prodotto precedente

Noxy, Giano, Defender

### Prodotto successivo

N.A.

## Tempo di essiccazione

	10 °C		15 °C		20 °C		30 °C	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
<b>Intervallo ricopertura</b>	N.A.	N.A.	24 ore	7 giorni	18 ore	7 giorni	18 ore	7 giorni
<b>Carteggiatura</b>	N.A.	N.A.	48 ore	48 ore	48 ore	48 ore	48 ore	48 ore
<b>Essiccazione completa</b>	N.A.	N.A.	7 giorni	7 giorni	7 giorni	7 giorni	5 giorni	5 giorni

## Condizioni durante l'applicazione

Durante l'applicazione e l'essiccazione:

Temperatura ambiente: minimo 10 °C, massimo 35 °C.

Temperatura minima del supporto 10 °C (se durante l'essiccazione la temperatura scende al di sotto dei 10 °C, la ricopertura richiede un ulteriore tempo).

Evitare la formazione di condensa; la temperatura superficiale deve essere almeno 3 °C al di sopra del punto di rugiada.

Umidità relativa massima 85%.

La zona di verniciatura deve essere ben ventilata, durante l'applicazione e l'essiccazione.

## Stoccaggio

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria e a temperature estreme. Per massimizzare la durata di conservazione nella latta, controllare che il contenitore sia chiuso durante l'immagazzinamento e che la temperatura sia compresa tra 5 °C e 35 °C.

Evitare l'esposizione diretta alla luce solare.

## Norme di sicurezza

Rispettare le disposizioni stabilite dalle norme locali in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Evitare il contatto con la pelle, operare in luoghi ben ventilati e, se in aree chiuse, utilizzare aspirapolvere, ventilatori e convogliatori d'aria. Durante l'applicazione utilizzare DPI adeguati - Dispositivi di Protezione Individuale (maschere, guanti, occhiali, ecc.). Prima di utilizzare, leggere le sezioni 7-8 della SDS.

### ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEI PRODOTTI CONTENENTI BIOCIDI E DELL'IMBALLAGGIO

Imballaggi vuoti contenenti biocidi: smaltimento degli imballaggi vuoti secondo le disposizioni della legge sullo smaltimento dei rifiuti, ad esempio portandoli al centro di riciclaggio. Imballaggi contenenti il biocida non utilizzato: smaltire il prodotto non utilizzato conformemente alla legge sullo smaltimento di tali rifiuti, ad esempio portandolo a un centro di riciclaggio; in questo caso è vietato riciclare gli imballaggi. Non svuotare in fogne o corsi d'acqua.

### ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEI PRODOTTI CONTENENTI BIOCIDI E DEGLI IMBALLAGGI

Contenitori vuoti e contenitori che contengono ancora il biocida: gli imballaggi devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi sotto la piena responsabilità del detentore di tali rifiuti. Non svuotare in fogne o corsi d'acqua.

# ALTURA TC

700.640



## Avvertenze

I valori indicati nella presente scheda tecnica possono presentare lievi variazioni da un lotto all'altro. Il prodotto applicato non deve venire a contatto con acqua, sostanze chimiche o sottoposto a sollecitazioni meccaniche prima del completamento della reticolazione. Lo spessore del film umido si riferisce al prodotto non diluito. In caso di diluizione, questo valore aumenta. Le informazioni di cui sopra sono il risultato di accurate prove di laboratorio e di esperienza pratica, tuttavia, poiché il prodotto viene utilizzato prevalentemente al di fuori del controllo del produttore, Boero Bartolomeo S.p.A. può solo garantire la loro qualità. Le informazioni contenute in questo foglio possono essere soggette a revisione da parte della Società. Per chiarimenti, aggiornamenti o ulteriori informazioni si consiglia di contattare direttamente Boero Bartolomeo S.p.A. per ricevere assistenza. La presente scheda annulla e sostituisce quelle precedenti a questa.