

# T-PROTECTIVE

SCHEMA TECNICA

## Descrizione prodotto

Oltre ad impregnare il legno, rendendo quindi più difficile la penetrazione dello sporco, T-Protective ristabilisce quell'equilibrio oleoso, specifico di questo tipo di materiale. Mette inoltre in risalto la colorazione del teak e rende più morbida al tatto la superficie.

## Informazioni prodotto

Codice prodotto	W6915		
Colore	Neutro .000		
Peso specifico	UNI EN ISO 2811-1	0,80 ÷ 0,85 g/cm <sup>3</sup>	
Punto di infiammabilità	UNI EN ISO 13736	60 °C	
Confezione	1 - 2,5 Lt		

## Applicazione ed impiego

### **PROCEDURA DI APPLICAZIONE**

Dopo aver pulito la superficie con T-Detergent e T-Bleaching, ed averla lasciata perfettamente asciugare, distribuire Teak 3 con un pennello morbido agendo nel senso delle venature.

Se notate da parte del legno un rapido assorbimento, sarà necessario applicare una seconda mano. In tal caso, tra la prima e la seconda mano sarà opportuno attendere almeno 30 minuti. Con una temperatura esterna di 20°C, il prodotto richiede circa 12 ore per asciugare.

## Stoccaggio

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la vita utile in barattolo è bene verificare che, al momento dell'immagazzinamento del prodotto, il contenitore sia ben chiuso e la temperatura sia tra 10 °C e 35 °C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

# T-PROTECTIVE

SCHEMA TECNICA

## Norme di sicurezza

---

Attenersi al D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 "testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro". Evitare, per esempio, il contatto del prodotto con la pelle, operare in luoghi ben areati e, se al chiuso, impiegare aspiratori, ventilatori e convogliatori d'aria. Durante l'applicazione utilizzare le adeguate protezioni (maschere, guanti, occhiali, ecc.). Prima dell'uso leggere le sezioni 7-8 della SDS.

### ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E IMBALLAGGIO

Imballaggi vuoti che hanno contenuto prodotti: Smaltire gli imballaggi vuoti secondo le esigenze della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio.

Imballaggi contenenti il prodotto non utilizzato: Smaltire il prodotto non utilizzato in conformità con i requisiti della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio, il riciclaggio degli imballaggi sarà vietata in questo caso. Non immettere nelle fognature e nei corsi d'acqua. Le latte di prodotto non devono essere esposte all'aperto e devono essere conservate ad una temperatura compresa tra 10 °C e 35 °C. Non esporre al sole.

## Note

---

I valori indicati nella presente scheda tecnica possono subire leggere variazioni da una produzione all'altra.

Il prodotto applicato non deve essere messo a contatto con acqua, prodotti chimici o sottoposto a stress meccanici prima della completa reticolazione. Gli spessori del film umido si intendono per il prodotto non diluito. Con la diluizione, tale valore aumenterà. Le suddette informazioni sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche, tuttavia, dato che il prodotto è prevalentemente usato al di fuori del controllo del produttore, Boero Bartolomeo S.p.A. non può che garantirne la qualità. Le informazioni contenute nella presente scheda 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. La presente annulla e sostituisce ogni altra precedente.

# T-PROTECTIVE

## TECHNICAL DATA SHEET

### Product description

In addition to impregnating the wood, it makes it difficult the penetration of dirt. T-Protective restores the oil balance, specific to this type of material. It also brings out the colour of teak and it softens the surface to the touch.

### Product information

Product code	W6915		
Colour	Neutral .000		
Specific gravity	UNI EN ISO 2811-1	0,80 ÷ 0,85 g/cm <sup>3</sup>	
Flash point	UNI EN ISO 13736	60 °C	
Packaging	1 – 2,5 Lt		

### Application and use

#### **APPLICATION PROCEDURE**

After cleaning the surface with T-Detergent and T-Bleaching, and when it is perfectly dry, apply T-Protective with a soft brush following the wood grains.

If you notice that wood rapidly absorbs this product, a second coat will be necessary. In this case, you will have to wait at least 30 minutes between the first and the second coat. With an external temperature of 20° C, this product needs about 12 hours to dry.

### Storage

It is recommended to avoid exposure to air and extreme temperatures. To maximise the shelf life in the can, it is worth checking that the container is well closed during the storage and that temperature is between 10° C and 35° C. Avoid exposure to direct sunlight.

# T-PROTECTIVE

## TECHNICAL DATA SHEET

### Safety rules

---

Comply with the provisions set by the local health and safety at work regulations. Avoid the contact with the skin for example. Operate in well ventilated places and, if in closed areas, use vacuum cleaners, fans and air conveyors. During the application, use appropriate protections (masks, gloves, glasses, etc). Before using, read section 7-8 of the SDS.

#### INSTRUCTIONS FOR THE DISPOSAL OF PRODUCTS AND PACKAGING

Empty packaging that contained products: Dispose of empty packaging according to the requirements of the waste disposal law, for example by taking them to the recycling centre.

Packages containing the unused products: Disposal of the unused product in accordance with the law of disposal of such waste, for example by taking it to a recycling centre; recycling of packaging is prohibited in this case. Do not empty into drains or water courses. Product packaging must be kept indoor and temperature in the storage place must be between 10° C and 35 °C. Do not expose to sunlight.

### Notes

---

The values indicated in the present technical sheet can have slight variations from one batch to another.

The applied product must not come in contact with water, chemicals or be subjected to mechanical stress before curing is complete. The wet film thicknesses refer to the non-diluted product. With dilution, this value will rise. The above information is the result of accurate laboratory tests and practical experiences; however, since the product is predominantly used outside the manufacturer's control, Boero Bartolomeo S.p.A. can only guarantee its quality. The information contained in this sheet may be subject to revision by the Company. For clarification, updates or for further information, it is recommended to contact Boero Bartolomeo S.p.A directly. The present datasheet annuls and replaces every other to this one.