

# SAFE NANOTECH

## YACHT PAINTS

### WOOD WAXED



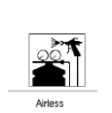

Vernice monocomponente a solvente TRASPARENTE CERATO  
**CODICE: WSC**

#### DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

**WOOD WAXED** Prodotto con elevata azione protettiva, protegge il legno, lo colora, lo rende fortemente idrorepellente, non ingiallisce sotto l'azione dei raggi solari UV perché contiene filtri solari, non dà luogo a distacco di pellicola con l'invecchiamento in quanto è un prodotto molto ricco di cere

**WOOD WAXED** Trova impiego nel trattamento di finitura di qualsiasi tipo di legno, dove occorre esaltare le venature naturali del legno, sia interno che esterno.

#### CARATTERISTICHE APPLICATIVE

<b>3 H</b> FUORI POLVERE	<b>8 H</b> ESSICCAZIONE COMPLETA	<b>Min 4 H</b> <b>Max 6 H</b>  PER RICOPERTURA	<b>6 mq/lit</b> <b>40/50</b> <b>micron</b>  RESA TEORICA	 DILUIRE MAX 5%	 DILUIRE MAX 5%	 DILUIRE MAX 10%	<b>AIRLESS</b> 0.013" 0,015"  Pressione: 180/200 atm	 DILIENTE 01
--------------------------------	--	--	---	---	--	--	--	--

<b>COMPOSIZIONE</b>	Finitura trasparente cerata resistente raggi UV
<b>PESO SPECIFICO</b>	0.93 kg/lit ± 0.05
<b>STATO FISICO</b>	Liquido
<b>PUNTO DI INFIAMMABILITA'</b>	47 °C
<b>TEMPO FUORI POLVERE A 20°C</b>	3 ore
<b>TEMPO DI SOVRAVERNICIABILITA' A 20°C</b>	4 – 6 ore max
<b>TEMPO DI ESSICCAZIONE COMPLETA A 20°C</b>	8 ore
<b>TINTE</b>	Trasparente cerato
<b>CONFEZIONI</b>	LT 0,750 – LT 2,50 – LT 15,00
<b>CONSERVAZIONE</b>	Conservare in luogo fresco, asciutto e ventilato max 24 mesi



## PREPARAZIONE APPLICAZIONE

L'applicazione può essere effettuata a pennello, rullo o spruzzo.

La preparazione delle superfici è di fondamentale importanza.

La qualità dell'applicazione sarà influenzata dall'attrezzatura, degli equipaggiamenti e strumenti adottati, nonché dalle condizioni ambientali di applicazione, quali temperatura, umidità relativa e presenza di polveri nell'area di applicazione.

Quando si applica il prodotto per la prima volta si raccomanda di eseguire alcuni test preliminari allo scopo di verificare e validare il processo per garantire il miglior risultato sia tecnico che estetico.

Il supporto da trattare deve essere asciutto, ben pulito e sgrassato, esente da olii grassi, residui di pitture ed altre parti asportabili; provvedere comunque a eliminare ogni traccia di qualsiasi traccia inquinante.

Una cattiva preparazione compromette l'adesione del prodotto.

Se necessario carteggiare con carta abrasiva finissima.

Applicare il prodotto in condizioni con temperatura tra +7°C e +35°C ed umidità relativa tra 35% e 75%.

La resa teorica è subordinata al supporto da trattare e allo spessore richiesto. Mediamente per supporti con normale assorbimento e spessori del film di 40-50 µm, la resa è di circa 6 mq/litro.

Al momento di apertura di ogni confezione, mescolare accuratamente il prodotto al fine di eliminare eventuali sedimentazioni.

Il prodotto va diluito con DILUENTE 01.

Per le applicazioni a pennello o rullo diluire nella misura massima del 5 %, per quelle a spruzzo airless, nella misura massima del 10%.

L'essiccazione raggiunge livelli di "fuori polvere" a 20 °C in 3 ore; sovraverniciabilità a 20 °C in 4 - 6 ore max; tempo di indurimento completo a 20 °C in 8 ore



## SMALTIMENTO

Non gettare lattine o versare il prodotto nei corsi d'acqua e nè in nessun altro contenitore non predisposto per lo smaltimento del prodotto.

È preferibile che il prodotto si indurisca prima dello smaltimento.

I residui di **WOOD WAXED** non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazioni.

Lo smaltimento dei residui deve essere coordinato con le autorità preposte ed è ad esclusivo carico dell'acquirente.

## CONFEZIONE

Secchi di ferro da: Lt 15.00 - Lt 2.50 - LT 0.75

## PRECAUZIONE E AVVERTENZE CONSERVAZIONE

Proteggere dal gelo e dal calore e dalla luce diretta del sole.

Mantenere il prodotto in recipienti originali ed integri, protetti dal gelo e dal caldo eccessivo, il prodotto si conserva per circa 24 mesi

Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare.

Usare dispositivi di protezione individuale: guanti, occhiali, maschera e indumenti come del tipo riportati nella scheda di sicurezza.

Le informazioni contenute nella presente scheda sono, per quanto a nostra conoscenza, esatte ed accurate, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo.

In caso di dubbio è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.

**Safe Nanotechnologies Srl** si riserva il diritto di modificare i prodotti ed il contenuto della presente, senza alcun preavviso.

Rispettare sempre le regolamentazioni e disposizioni vigenti in materia di sicurezza e trasporto.

Consultare la scheda tecnica, le direttive per l'applicazione e la scheda di sicurezza.

Per ogni chiarimento o informazione invitiamo a contattare la nostra **Assistenza Tecnica al n° +39 0775 229834**

La **Safe Nanotechnologies Srl** si riserva di aggiornare le informazioni che hanno carattere indicativo.

Quando il prodotto sia impiegato fuori dal nostro diretto controllo ne limita la responsabilità alla sola qualità.

La presente annulla e sostituisce le precedenti versioni Rev. del 15.08.2019

SAFE Nanotechnologies S.r.l

Via Gita Franco 43 – 03017 Morolo (FR) – tel. +39 0775.229834 – fax. +39 0775.806226

[info@safenanotech.it](mailto:info@safenanotech.it) – [www.safenanotech.it](http://www.safenanotech.it)

Partita IVA e Cod. Fiscale: IT02661320602