## CARATTERISTICHE TECNICHE

# LINEA protezione legno e yachting

#### OLIO DI LINO COTTO

Protettivo per il legno può essere utilizzato singolarmente

oppure come base per migliorare l'utilizzo delle vernici.

Applicazione: pennello Diluizione:

0,15-15% dil. sintetico o acquaragia

SCHEDA TECNICA Nº 40

SCHEDA TECNICA Nº 41

**IMPIEGO** 

	COLORI	PEZZ. RA		Pz conf.
		litri	0,500	18
		litri	1	25
D: finitura legno		litri	5	4

#### OLIO DI LINO CRUDO

Protettivo per il legno può essere utilizzato singolarmente

oppure come base per migliorare l'utilizzo delle vernici.

Applicazione pennello

Diluizione:

Diluizione:

18

0,15 - 15% dil. sintetico o acquaragia

pronto all'uso

COLORI PEZZ. RA Pz conf litri 0,500 IMPIEGO: finitura legno litri litri

#### SOLUZIONE ANTITARLO KILLER

Da applicare su manufatti in legno con funzione di prevenzione alla penetrazione del tarlo, funzione curativa

SCHEDA TECNICA Nº 42 quando il tarlo é già presente.

Applicazione: pennello/siringa

> litri litri

immersione

COLORI PEZZ. RA Pz conf trasparente litri litri

#### RISANA LEGNO OPACO IMPREGNANTE

ANTITARLO - ANTIMUFFA

Protegge e decora il legno. Protegge il manufatto in legno dal fungo blu. Nella sua gamma di colori é decorativo perche' tinteggia ravvivando la superficie del legno

IMPIEGO: antitarlo/antimuffa

IMPIEGO: antitarlo

Applicazione: Diluizione:

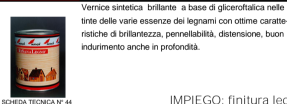
colori cartella

pennello/spruzzo/straccio 0÷5% diluente sintetico acquaragia

Essiccazione:

10/12 m² al litro circa 12 ore . completa 24 ore

#### RISANA LEGNO BRILLANTE



cod.art. 44

tinte delle varie essenze dei legnami con ottime caratteristiche di brillantezza, pennellabilità, distensione, buon indurimento anche in profondità.

Applicazione: Diluizione:

COLORI

pennello/spruzzo 5÷10% diluente sintetico acquaragia

Resa: Essiccazione: Q.tà minime:

7/8 m² al litro circa x mano 12ore - completa 24 ore per colore: 48 litri.

colori cartella litri IMPIEGO: finitura legno litri

PEZZ. RA

### FLATTING PITTURA SINTETICA PER ESTERNI



SCHEDA TECNICA Nº 45

Vernice sintetica brillante a base gliceroftalica con ottime caratteristiche di brillantezza, pennellabilità e

buon indurimento anche in profondità.

Vernice marina formulata con cottura oleofenolica, dota-

Applicazione: pennello/spruzzo 5÷10% diluente sintetico acquaragia

Resa: Essiccazione:

8 / 9 m<sup>2</sup> al litro circa 12 ore - completa 24 ore

IMPIEGO: finitura legno

	COLORI	PEZZ. RA		PZ CONT.	
	trasparente	litri	0,500	18	
)		litri	1	12	
		litri	5	4	

#### FLATTING MARE PER IMBARCAZIONI



ta di particolare resistenza sia all'acqua che agli agenti atmosferici, per la protezione permanente del legno. Il prodotto e' dotato di una perfetta dilatazione e asciuga con superficie speculare e brillante.

IMPIEGO: legno

Applicazione: Diluizione:

pennello/spruzzo 5÷10% diluente sintetico

Resa: Essiccazione:

8/9 m² al litro circa 12 ore - completa 24 ore

COLORI PEZZ. RA trasparente litri 0,500 litri

acquaragia