

## 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 acqua

SCHEDA TECNICA N° 40  
cod.art. 40

IMPIEGO: finitura legno

COLORI	PEZZ. RA	Pz. conf.
	litri 0,500	18
	litri 1	25
	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: 0,15 - 15% dil. sintetico o acqua

SCHEDA TECNICA N° 41  
cod.art. 41

IMPIEGO: finitura legno

COLORI	PEZZ. RA	Pz. conf.
	litri 0,500	18
	litri 1	25
	litri 5	4

## SOLUZIONE ANTITARLO KILLER

Da applicare su manufatti in legno con funzione di prevenzione alla penetrazione del tarlo, funzione curativa quando il tarlo è già presente.

Applicazione: pennello/siringa  
immersione

Diluizione: pronto all'uso

SCHEDA TECNICA N° 42  
cod.art. 42

IMPIEGO: antitarlo

COLORI	PEZZ. RA	Pz. conf.
trasparente	litri 1	12
	litri 5	4

## RISANA LEGNO OPACO IMPREGNANTE



ANTITARLO - ANTIMUFFA  
Protegge e decora il legno. Protegge il manufatto in legno dal fungo blu. Nella sua gamma di colori è decorativo perché tinge rinvigorisce la superficie del legno.

Applicazione: pennello/spruzzo/straccio  
Diluizione: 0÷5% diluente sintetico  
acqua

Resa: 10/12 m² al litro circa  
Essiccazione: 12 ore - completa 24 ore

IMPIEGO: antitarlo/antimuffa

COLORI	PEZZ. RA	Pz. conf.
colori cartella	litri 1	12
	litri 5	4

SCHEDA TECNICA N° 43  
cod.art. 43

## RISANA LEGNO BRILLANTE



Vernice sintetica brillante a base di glicerofalica nelle tinte delle varie essenze dei legnami con ottime caratteristiche di brillantezza, pennellabilità, distensione, buon indurimento anche in profondità.

Applicazione: pennello/spruzzo  
Diluizione: 5÷10% diluente sintetico  
acqua

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

IMPIEGO: finitura legno

COLORI	PEZZ. RA	Pz. conf.
colori cartella	litri 1	12
	litri 5	4

SCHEDA TECNICA N° 44  
cod.art. 44

## FLATTING PITTURA SINTETICA PER ESTERNI



Vernice sintetica brillante a base glicerofalica con ottime caratteristiche di brillantezza, pennellabilità e buon indurimento anche in profondità.

Applicazione: pennello/spruzzo  
Diluizione: 5÷10% diluente sintetico  
acqua

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

IMPIEGO: finitura legno

COLORI	PEZZ. RA	Pz. conf.
trasparente	litri 0,500	18
	litri 1	12
	litri 5	4

SCHEDA TECNICA N° 45  
cod.art. 45

## FLATTING MARE PER IMBARCAZIONI



Vernice marina formulata con cottura oleofenolica, dotata di particolare resistenza sia all'acqua che agli agenti atmosferici, per la protezione permanente del legno. Il prodotto è dotato di una perfetta dilatazione e asciuga con superficie speculare e brillante.

Applicazione: pennello/spruzzo  
Diluizione: 5÷10% diluente sintetico  
acqua

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

IMPIEGO: legno

COLORI	PEZZ. RA	Pz. conf.
trasparente	litri 0,500	18
	litri 1	12
	litri 5	4

SCHEDA TECNICA N° 46  
cod.art. 46