



SCHEMA TECNICA

OLIO PROTETTIVO PER TEAK

OILTECK fornisce un'eccellente protezione del teak contro gli effetti del sole, del sale e di tutti i danni simili subiti dai ponti sulle imbarcazioni da diporto.

CARATTERISTICHE FISICHE - CHIMICHE

Aspetto:..... Liquido
Colore:..... Ramato
Densità a 20°C:..... 0.825 - 0.845
Flash point :..... 23°C < PE < 55°C
Solubilità:..... <20 ppm in acqua, solubile in molti solventi
Resa Teorica:..... 12 m²/l
Essiccazione:..... Secco in 6 ore

APPLICAZIONE

Giunti sul ponte: eseguire un test di compatibilità.

Se il legno è sporco o grigio, trattare innanzitutto con NETATECK. Agita bene la bottiglia. Applicare con il pennello OILTECK nella direzione delle fibre del legno su una superficie molto asciutta.

Applicare un secondo strato dopo averlo lasciato asciugare per 8 ore.

Applicare un'altra mano sul primo segno dell'invecchiamento.

IMBALLO E CONSERVAZIONE

Confezioni:..... 500 ml, 1 Lt e 5 Lt
Conservazione:..... 12 mesi in confezione chiusa. Conservare in luogo asciutto ed al riparo dal calore

PRECAUZIONI DI APPLICAZIONE

Utilizzare guanti, maschera e abbigliamento di protezione. Non fumare durante l'utilizzo

IGIENE E SICUREZZA

Consultare le schede di sicurezza

Queste informazioni corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non hanno altro scopo se non quello di informarti sui nostri prodotti e sulla loro applicabilità. Sono dati obiettivi ma non implicano impegno da parte nostra. Tutte queste informazioni possono essere modificate in qualsiasi momento dalla nostra azienda.