



BRILLSPAR LUCIDA

VERNICE PER LEGNO

Cod. 7 12008000

Descrizione	Vernice monocomponente olesintetica. Brillante.
Caratteristiche	Film pieno ed elastico. Forte potere riempitivo, ottima bagnabilità del substrato. Resistente agli agenti atmosferici ed al clima marino.
Impieghi	All'esterno ed interno per legni duri e teneri adeguatamente preparati.
Composizione	A base di resine oleoalchidiche modificate e specifici filtri UV.
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE	
Peso specifico	0,93 ± 0,03 Kg/L a 20°C
Viscosità	140 ± 20 s a 20°C con tazza DIN 4
Volume solido	48% ± 2%.
Brillantezza	90 ± 5 unità a 60°
Applicazione	A pennello.
Diluizione	10% in prima mano e 5% per la mano a finire con diluente 127 per sintetici.
Resa	14 - 16 m ² /L per mano in relazione all'assorbimento del legno.
Essiccazione	Fuori polvere: 3 - 4 h a 20°C e 65% U.R.
Sovrapplicazione	24 h a 20°C e 65% U.R. (carteggiabile dopo 24 h).
Cicli applicativi	Su supporto adeguatamente preparato (carteggiato, pulito, sgrassato, ed asciutto) applicare una mano di impregnante Lignotex e due di finitura. Se necessario tra una mano e l'altra carteggiare.
Colore	Incolore e base tintometrica.
Avvertenze	1. Applicare su legno nuovo con umidità inferiore a 17%, carteggiato, pulito, sgrassato. 2. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C. 3. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.
Riferimenti da inserire nei capitolati di appalto e preventivi.	
Vernice monocomponente olesintetica: a base di resine oleoalchidiche modificate e specifici filtri UV. Brillante. Per applicazioni all'esterno e all'interno su legno. Idonea per imbarcazioni in legno. Peso specifico: 0,93 ± 0,03 Kg/L Resa: 14 - 16 m ² /L per mano in relazione all'assorbimento del legno.	

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda - schede tecniche"

*Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA"