



KELLER LACK 9 LUCIDO
VERNICE ALL'ACQUA PER LEGNO

Cod. 7 7640000

Descrizione	Vernice monocomponente acrilica all'acqua. Brillante.
Caratteristiche	Buona elasticità ed adesione ai supporti lignei. Non sfogliante. Resistente agli agenti atmosferici. Prolungata ritenzione della brillantezza. Inodore.
Impieghi	All'esterno ed interno su legno adeguatamente preparato.
Composizione	A base di resine acriliche in dispersione acquosa.
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE	
Peso specifico	1,04 ± 0,02 Kg/L a 20°C
Viscosità	2500 ± 500 cP a 20°C con Brookfield RVT (F2 V10).
Volume solido	34% ± 2%
Brillantezza	85 ± 2 unità a 60°
Applicazione	A pennello.
Diluizione	10% in prima mano e 5% per la mano a finire con acqua.
Resa	10 - 12 m ² /L per mano in relazione all'assorbimento del legno.
Essiccazione	Fuori polvere: 2 - 4 h a 20°C e 65% U.R.
Sovrapplicazione	12 h a 20°C e 65% U.R.
Cicli applicativi	Su supporto adeguatamente preparato (carteggiato, pulito, sgrassato, ed asciutto) applicare una mano di Ingham Clark impregnante ad acqua 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 non superiore al 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 ad acqua, brillante. A base di resine acriliche in dispersione acquosa. Peso specifico: 1,04 ± 0,02 Kg/L a 20°C Resa: 10 - 12 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