



## PRATIK-2K

### VERNICE ALL'ACQUA MONO/BICOMPONENTE ACRILICA

Vernice all'acqua, opaca, mono o bicomponente, dotata di ottime caratteristiche di resistenza all'abrasione, durezza, resistenza chimica.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Mono/Bicomponente acrilica a base acqua
- Esente da solventi
- Alta copertura
- Ottima resistenza all'ingiallimento
- Buona resistenza al calpestio
- Nessun sormonto

#### AREA DI APPLICAZIONE:

- Pavimentazioni in legno
- Supporti legnosi in genere (mobili, scale etc..)

#### CARATTERISTICHE SPECIFICHE (a C.N.):

Aspetto:	Liquido lattiginoso
Viscosità Ford 4 a 20 °C (secondi): prodotto catalizzato	55 - 65
Valore gloss 60°	12 - 18
Rapporto di catalisi:	10 : 1
Resa: (g/m²):	90 - 100 (la resa del prodotto può variare a seconda della porosità o planarità della superficie da trattare)
Fuori polvere (minuti):	60 - 90
Carteggiatura (ore):	8 - 12
Indurimento finale (giorni):	5 - 7
Temperatura d'uso (°C):	+ 15 - +25
Applicazione/Attrezzi:	Rullo, pennello
Pulizia attrezzi:	Acqua, a prodotto ancora fresco
Rimozione del prodotto:	Acqua, a prodotto ancora fresco
Magazzinaggio (mesi): temperatura compresa fra +5 °C e +25 °C	12
Informazioni sullo smaltimento:	Smaltire in conformità alle vigenti disposizioni locali e nazionali
Confezioni:	Unità complessive: MONO scatole da 10 l (2 Confezioni da 5 L), BICOMPONENTE scatole da 11 l (2 Confezioni: comp.A da 5 L + 2 comp.B da 0,25 L)
Note:	Agitare accuratamente prima dell'uso
Limitazioni d'uso:	Non applicare in ambienti umidi, teme il gelo, evitare correnti d'aria, ambientare il prodotto prima dell'applicazione Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuale Consultare sempre la Scheda Tecnica e la Scheda di Sicurezza

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:** Il pavimento in legno dovrà essere ben levigato, stuccato e carteggiato, privo di parti distaccanti come oli, cere, siliconi. Il supporto da trattare dovrà essere asciutto, con umidità 8 - 12%. Temperatura ambiente da 15 a 25 °C, umidità relativa non superiore al 75%. Dopo carteggiatura con grana 120/150, pulire l'intera superficie con aspirapolvere e successivamente con un panno antistatico.

**APPLICAZIONE:** Ambientare e agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso. Aggiungere lentamente l'induritore (componente B) al componente A sotto agitazione e mescolare accuratamente. Attendere circa 10 - 15 minuti dopo aver miscelato i due componenti prima dell'applicazione. Filtrare il prodotto prima dell'uso e applicare in maniera omogenea a rullo o a pennello. **Il prodotto può essere anche applicato tal quale senza catalisi (monocomponente).**

Si consiglia di consultare sempre la scheda tecnica del prodotto verificando i cicli di verniciatura compatibili.

#### PITTOGRAMMI DI PERICOLO:

##### Componente A

-- -- --

##### Componente B

-- -- --