

## ICE



### VERNICE ALL'ACQUA BICOMPONENTE POLIURETANICA AD ALTA RESISTENZA

#### Opaca - semiopaca - semilucida - lucida

Vernice all'acqua bicomponente poliuretanica di facile applicazione dotata di ottime caratteristiche di resistenza all'abrasione, durezza, resistenza chimica. Prodotto che utilizza nanotecnologie.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Bicomponente poliuretanica base acqua
- Esente da solventi
- Alta copertura
- Elevata durezza
- Ottima resistenza al calpestio
- Nessun sormonto

#### AREA DI APPLICAZIONE:

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

#### PROPRIETÀ SPECIALI:

|   |  |
|---|--|
|  | Classe di emissione secondo la normativa francese. |
|---|--|

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

|  |   |
|--|---|
| Aspetto:   | Liquido lattiginoso   |
| Viscosità Ford 4 a 20 °C (secondi):<br>Prodotto catalizzato      | 20 - 25   |
| Valore gloss 60°   | Opaca: 10 - 15<br>Semiopaca: 25 - 30<br>Semilucida: 50 - 60<br>Lucida: > 80   |
| Rapporto di catalisi:  | 10 : 1  |
| Resa: (g/m²):  | 80 - 100<br>(la resa del prodotto può variare a seconda della porosità o planarità della superficie da trattare)  |
| Fuori polvere (minuti):  | 60 - 70   |
| 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):<br>temperatura compresa fra +5 °C e +25 °C | 12  |
| Informazioni sullo smaltimento:                                  | Smaltire in conformità alle vigenti disposizioni locali e nazionali   |
| Confezioni:  | Unità complessive scatole da 11 l (2 Confezioni: comp.A da 5 L + 2 comp.B da 0,5 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<br>Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuale<br>Consultare sempre la Scheda Tecnica e la Scheda di Sicurezza |

CONTINUA



## ICE

**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.

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

### **CICLO MEDIO - ALTO TRAFFICO: 2 MANI DI PU 1 BASIC + 1 MANO DI VERNICE BICOMPONENTE ICE (effetto opaco, semiopaco, semilucido e lucido)**

**APPLICAZIONE:** Ambientare e agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso. Applicare una prima mano di fondo PU 1 BASIC in modo uniforme a rullo o a pennello. Dopo circa 8 - 12 ore a C.N. previa carteggiatura con grana 180 - 220 e pulizia della superficie, si può procedere alla stesura di una seconda mano di fondo PU. Dopo 8 - 12 ore, previa carteggiatura con grana 220 e pulizia della superficie, si può procedere alla stesura di una mano finale di vernice ICE. Usare sempre guanti protettivi. Consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto.

### **CICLO ALTO TRAFFICO: FONDO WB 2C + 2 MANI VERNICE BICOMPONENTE ICE (effetto opaco, semiopaco, semilucido e lucido)**

**APPLICAZIONE:** Ambientare e agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso. Applicare una prima mano di fondo WB 2C in modo uniforme a rullo o a pennello. Dopo circa 8 - 12 ore a C.N. previa carteggiatura con grana 180 - 220 e pulizia della superficie, si può procedere alla stesura di una mano di vernice ICE. Se necessario dopo 8 - 12 ore, previa carteggiatura con grana 220 e pulizia della superficie, si può procedere alla stesura di una seconda mano finale di vernice ICE. Usare sempre guanti protettivi. Consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto.

#### **PITTOGRAMMI DI PERICOLO:**

**Componente A**

--      --      --

**Componente B**

