

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
Valore gloss 60°	Opaca: 10 - 15 Semiopaca: 25 - 30 Semilucida: 50 - 60 Lucida: > 80
Rapporto di catalisi:	10 : 1
Resa (g/m ²):	80 - 100 (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): 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

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO Il pavimento in legno dovrà essere ben levigato, stuccato e carteggiato, privo di parti distaccanti come oli, cere, silicioni. 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.

ICE



CICLO MEDIO - ALTO TRAFFICO: PU - 1 BASIC + 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 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 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.

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.