

PRODOTTI VERNICIANTI E AUSILIARI



PURE WOOD 2K

VERNICE ALL'ACQUA BICOMPONENTE POLIURETANICA EFFETTO NATURALE

Vernice all'acqua, ultra opaca, bicomponente, 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..)

CARATTERISTICHE SPECIFICHE (a C.N.):

CARALLERISTICHE SPECIFICHE (a C.N.):	
Aspetto:	Liquido lattiginoso
Viscosità Ford 4 a 20 °C (secondi): prodotto catalizzato	21 - 25
Valore gloss 60°	Ultra opaca 2 - 4
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 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 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 superfice 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.

CONTINUA



PRODOTTI VERNICIANTI E AUSILIARI



PURE WOOD 2K

CICLO MEDIO - ALTO TRAFFICO: PU 1 BASIC + 2 MANI VERNICE BICOMPONENTE PURE WOOD (effetto ultra opaco)

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 PURE WOOD 2K. 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 PURE WOOD 2K. Usare sempre guanti protettivi. Consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto.

CICLO ALTO TRAFFICO: FONDO WB 2C + 2 MANI VERNICE BICOMPONENTE PURE WOOD (effetto naturale ultra opaco)

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 PURE WOOD 2K. 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 PURE WOOD 2K. Usare sempre guanti protettivi. Consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto.

PITTOGRAMMI DI PERICOLO:

Componente A Componente B

-- -**!**