

# ECOWOOD 2K HV INDUSTRY

**Vernice all'acqua bicomponente poliuretanica ad effetto naturale antiriflesso per pavimenti in legno**

## Descrizione

ECOWOOD 2K HV INDUSTRY è una vernice all'acqua bicomponente poliuretanica ad uso industriale ad effetto naturale, idonea all'applicazione mediante spalmatrici. L'impiego di speciali resine conferisce al pavimento un effetto estremamente opaco, antiriflesso e naturale. Grazie alla sua particolare formulazione ECOWOOD 2K HV INDUSTRY è idonea alla verniciatura anche di essenze scure. ECOWOOD 2K HV INDUSTRY è caratterizzata da un'elevata resistenza al pedonamento e all'usura.

## Caratteristiche

Rapporto di catalisi	10/1
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	macchine a rullo
Eventuale diluizione	DILUENTE DR H2O
Resa	70-80 g/m <sup>2</sup>
Fuori polvere	30' <sup>(1)</sup>
Fuori impronta	2 h <sup>(1)</sup>
Pot-Life	2 h <sup>(1)</sup>
Carteggiabilità	16 h <sup>(1)</sup>
Sovraverniciabilità senza carteggiatura	4 - 12 h <sup>(1)</sup>
Brillantezza/Opacità	3-5 gloss <sup>(2)</sup>
Resistenze chimico/fisiche	eccellenti
Copertura	buona
Ossidazione del legno	assente
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(3)</sup>
Confezioni	27,5 L (25-2,5)
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNH 40 (a prodotto fresco)

- 1 a 20°C e 65% di U.R.
- 2 su film umido da 90 micron indurito a 20°C e 65% U.R. per 7 gg.
- 3 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

## Modalità d'uso

ECOWOOD 2K HV INDUSTRY catalizzata nel rapporto indicato si applica mediante macchine a rullo tipo spalmatrici. Applicare 70-80 g/m<sup>2</sup> di ECOWOOD 2K INDUSTRY su legno preventivamente carteggiato e dopo 12-24 ore, previa carteggiatura, procedere all'applicazione della seconda mano. La manutenzione ordinaria e/o straordinaria dei pavimenti trattati con ECOWOOD 2K HV INDUSTRY deve essere fatta con i prodotti della linea VELUREX (vedi relative schede tecniche).

## Elementi dell'etichetta

Comp.A

· Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.· Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) 1,2-BENZISOTIAZOLINA 3(2H)-ONE. Può provocare una reazione allergica.

Comp.B

· Può irritare le vie respiratorie.· Può provocare una reazione allergica cutanea.· Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
· Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.  
· Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso.· Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.· In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.· Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.  
Contiene:Hydrophilic aliphatic polyisocyanate ;