

## Scheda Tecnica

Cod. Art.: ECWH000A | Rev.: 12-04-2022 | Ver: 3.0

# 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/m²
Fuori polvere	30' (1)
Fuori impronta	2 h (1)
Pot-Life	2 h (1)
Carteggiabilità	16 h (1)
Sovraverniciabilità senza carteggiatura	4 - 12 h (1)
Brillantezza/Opacità	3-5 gloss (2)
Resistenze chimico/fisiche	eccellenti
Copertura	buona
Ossidazione del legno	assente
Stabilità al magazzinaggio	1 anno (3)
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/m² 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Comp.B	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Può irritare le vie respiratorie. Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</li> <li>• Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.</li> <li>• Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosoli. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIPOISON o un medico. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.</li> </ul> <p>Contiene:Hydrophilic aliphatic polyisocyanate ;</p>

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.