

ECOCLASS

Vernice all'acqua monocomponente/bicomponente acrilica-poliuretanaica per pavimenti in legno



Descrizione

ECOCLASS è una finitura all'acqua monocomponente/bicomponente acrilica-poliuretanaica caratterizzata da un elevato residuo secco, da ottime resistenze chimico fisiche, nonché da un gradevole aspetto estetico finale. ECOCLASS non ossida il legno, mantenendo inalterato le caratteristiche cromatiche.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente / bicomponente (10:1)
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spruzzo / velatrice / spalmatrice
Eventuale diluizione	acqua
Resa	40-100 g/m ²
Fuori polvere	40' ⁽¹⁾
Fuori impronta	2 h ⁽¹⁾
Carteggiabilità	4-12 h ⁽¹⁾
Brillantezza/Opacità	LD: 70 gloss, SL: 50 gloss, OP: 20 gloss, SOP: inf. 8 gloss ⁽²⁾
Resistenze chimico/fisiche	ottime
Ossidazione del legno	lieve
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽³⁾
Confezioni	5 L- 25 L
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNH 40

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

Agitare bene prima dell'uso.

ECOCLASS è una vernice all'acqua monocomponente/bicomponente idonea per applicazioni mediante sistemi di spruzzatura manuale-meccanica, velatrici o spalmatrici industriali.

ECOCLASS può essere catalizzata nel rapporto indicato con INDURITORE UW 330.

Applicare 40-100 gr/m² di ECOCLASS su legno preventivamente carteggiato e dopo 6-12 ore, previa carteggiatura, procedere all'applicazione della seconda mano.

La manutenzione ordinaria e/o straordinaria dei pavimenti trattati con ECOCLASS deve esser fatta con i prodotti della linea VELUREX (vedi relative schede tecniche).

Elementi dell'etichetta

· Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.