

FINITURA FIW 841

Fondo-finitura all'acqua monocomponente-bicomponente ad effetto naturale antiriflesso per pavimenti in legno

Descrizione

FINITURA FIW 841 è una vernice all'acqua monocomponente/bicomponente ad effetto naturale. L'impiego di speciali resine conferisce al pavimento un effetto estremamente opaco, antiriflesso e naturale. Grazie alla sua particolare formulazione FINITURA FIW 841 è idonea alla verniciatura anche di essenze scure. FINITURA FIW 841 è caratterizzata da una buona resistenza al pedonamento e all'usura.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente/bicomponente (10/1)
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spruzzo
Eventuale diluizione	DILUENTE DR H2O
Resa	70-80 g/m ²
Fuori polvere	10' ⁽¹⁾
Fuori impronta	40' ⁽¹⁾
Carteggiabilità	8 h ⁽¹⁾
Brillantezza/Opacità	5-10-20 gloss ⁽²⁾
Resistenze chimico/fisiche	buone
Copertura	buona
Ossidazione del legno	lieve
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽³⁾
Confezioni	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

FINITURA FIW 841 si applica mediante sistemi di spruzzatura manuale e/o meccanica.

FINITURA FIW 841 può essere catalizzata con INDURITORE UW 110 nel rapporto indicato.

Applicare 70-80 g/m² di FINITURA FIW 841 su legno preventivamente carteggiato e dopo 12-24 ore, previa carteggiatura, procedere all'applicazione della seconda mano.

Per ottenere a pieno l'effetto naturale si consiglia di non utilizzare fondi e di limitarsi a due mani di prodotto.

FINITURA FIW 841 è particolarmente indicata per trattare pavimenti in rovere, o comunque legni molto chiari.

E' possibile applicare FINITURA FIW 841 su essenze scure previa prova preliminare.

La manutenzione ordinaria e/o straordinaria dei pavimenti trattati con FINITURA FIW 841 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 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

· Nocivo se inalato. 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;

