

FINITURA AC-FR 411

Vernice a solvente bicomponente acrilica per pavimenti in legno ignifuga (Euroclasse BFIS1)



Descrizione

FINITURA AC-FR 411 è una vernice al solvente bicomponente acrilica, non ingiallente, dotata di ottima resistenza all'abrasione e resistenze chimiche. FINITURA AC-FR 411 conferisce al film di vernice essiccato, un risultato estetico molto piacevole ed è in grado di soddisfare i requisiti della classe di resistenza al fuoco BFIS1 (EN 13501-1)

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	10/1
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spruzzo / velatrice
Eventuale diluizione	DILUENTE DMC 50
Resa	80-120 g/m ²
Fuori polvere	40' ⁽¹⁾
Fuori impronta	2 h ⁽¹⁾
Pot-Life	3-4 h ⁽¹⁾
Carteggiabilità	24 h ⁽¹⁾
Brillantezza/Opacità	10 Gloss ⁽²⁾
Resistenze chimico/fisiche	buone ⁽²⁾
Copertura	buona
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽³⁾
Confezioni	11 KG (10 + 1) , 27,5 KG (25 + 2,5)
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNE
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 AC-FR 411, reticolata con INDURITORE ACR-10 e diluita nella misura del 25% con DILUENTE DMC 50, per raggiungere i requisiti richiesti, deve essere applicate direttamente su legno con il seguente ciclo di verniciatura:

- * Prima mano: FINITURA AC-FR 411 (100g/mq)
- * attendere 12h, quindi carteggiare con carta abrasiva grana 180/220
- * Seconda mano: FINITURA AC-FR 411 (100 g/mq)

La manutenzione ordinaria e straordinaria dei pavimenti trattati con FINITURA AC-FR 411 deve esser fatta con i prodotti della linea VELUREX (vedi relative schede tecniche).

Elementi dell'etichetta

Comp.A

· Liquido e vapori facilmente infiammabili. Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.

· Contiene METHYL METHACRYLATE. Può provocare una reazione allergica. · Smettere il prodotto/recipiente in punti di raccolta idonei. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. NON provocare il vomito. Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

Contiene: DIMETHYL PROPYLPHOSPHONATE; XYLENE (MIXTURE OF ISOMERS); N-BUTYL ACETATE; ETHYLBENZENE;



Comp.B

· Liquido e vapori infiammabili. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea.

· L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica. Contiene HEXAMETHYLENE-DI-ISOCYANATE; TOLUENE-2,4-DI-ISOCYANATE. Può provocare una reazione allergica.

· Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. Utilizzare un apparecchio respiratorio. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di incendio: estinguere con CO₂, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili.

Contiene: TOLUENE-2,4-DI-ISOCYANATE; Hexamethylene diisocyanate, oligomers; N-BUTYL ACETATE;

