

FINITURA ACR-771

Vernice al solvente bicomponente acrilica per pavimenti in legno



Descrizione

FINITURA ACR-771 è una vernice al solvente bicomponente acrilica, addizionata con particolari assorbitori di raggi UV, le cui caratteristiche principali sono il non ingiallimento, la durezza superficiale, la resistenza all'abrasione e la trasparenza. FINITURA ACR-771, per le sue caratteristiche chimico-fisiche, conferisce, inoltre, al film di vernice essiccato un aspetto piacevolissimo. CERTIFICATA CF1S1 SECONDO 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 , CF1S1 200 g/m ²
Fuori polvere	30' ⁽¹⁾
Fuori impronta	2 h ⁽¹⁾
Pot-Life	3-4 h ⁽¹⁾
Carteggiabilità	24 h ⁽¹⁾
Brillantezza/Opacità	5 - 10 - 15 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 ACR-771, catalizzata con INDURITORE ACR-10 e diluita nella misura del 25% con DILUENTE DMC 50, è consigliata come mano finale nel seguente ciclo di verniciatura non ingiallente:

- * FONDO ACR-214
- * attendere 12h, quindi carteggiare con carta abrasiva grana 180/220
- * FINITURA ACR-771

La manutenzione ordinaria e/o straordinaria dei pavimenti trattati con FINITURA ACR-771 deve esser fatta con i prodotti della linea VELUREX (vedi relative schede tecniche).

N.B. CERTIFICATA CF1S1 SECONDO EN 13501-1 con una grammatura totale di 200 g/m²

Elementi dell'etichetta

Comp.A

· Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca irritazione cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini.
· Contiene METHYL METHACRYLATE. Può provocare una reazione allergica.
· Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. In caso di incendio: estinguere con CO₂, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili.
Contiene:XYLENE (MIXTURE OF ISOMERS); N-BUTYL ACETATE ; ETHYLBENZENE; 2-methoxy-1-methylethyl acetate ;



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'fortunato 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 ;

