

FINITURA ACR M30

Vernice al solvente bicomponente acrilica per pavimenti in legno ad alto traffico

Descrizione

FINITURA ACR M30 è una vernice al solvente bicomponente acrilica le cui caratteristiche principali sono l'altissima resistenza all'abrasione e l'alto calpestio.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	10/1
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spruzzo / velatrice
Eventuale diluizione	DILUENTE DMC 50
Resa	100 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 Gloss ⁽²⁾
Resistenze chimico/fisiche	buone ⁽²⁾
Copertura	buona
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽³⁾
Confezioni	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 M30, catalizzata con INDURITORE ACR M30 e diluita nella misura del 25% con DILUENTE DMC 50, è utilizzata nel seguente ciclo di verniciatura ad alto traffico:

- * FINITURA ACR M30
- * attendere 12h, quindi carteggiare con carta abrasiva grana 180/220
- * FINITURA ACR M30

La manutenzione ordinaria e/o straordinaria dei pavimenti trattati con FINITURA ACR M30 deve esser fatta con i prodotti della linea VELUREX (vedi relative schede tecniche).

Elementi dell'etichetta

Comp.A

· Liquido e vapori facilmente infiammabili. 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 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. NON provocare il vomito. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di incendio: estinguere con CO₂, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili.

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



Comp.B

· Liquido e vapori infiammabili. Nocivo se inalato. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini.

· L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

· Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Contiene:Hexamethylene diisocyanate, oligomers M-TOLYLIDENE DIISOCYANATE Polyisocyanates BASED HEXAMETHYL DIISOCYANATE / TOLUENE DIISOCYANATE N-BUTYL ACETATE;

