

FONDO WR 306

Fondo bicomponente poliuretano ad elevata copertura ed alto residuo secco



Descrizione

FONDO WR 306 è un fondo bicomponente poliuretano ad elevata copertura ed alto residuo secco per pavimenti in legno. FONDO WR 306 possiede ottima carteggiabilità consentendo cicli di verniciatura in due mani.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	1/1
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	ruolo 6 mm / pennello
Eventuale diluizione	DILUENTE DMC 50
Resa	100-120 g/m ²
Fuori polvere	30' ⁽¹⁾
Fuori impronta	2 h ⁽¹⁾
Pot-Life	1 h 30' ⁽¹⁾
Carteggiabilità	12 h ⁽¹⁾
Sovravverniciabilità senza carteggiatura	2-4 h ⁽¹⁾
Ossidazione del legno	marcata
Riempimento del poro	eccellente
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾
Confezioni	10 L (5+5) - 25 L (12,5+12,5)
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNE (a prodotto fresco)
1	a 20°C e 65% di U.R.
2	in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Modalità d'uso

FONDO WR 306 catalizzato nel rapporto indicato e miscelato accuratamente in modo omogeneo, va applicato sul pavimento in legno preventivamente stuccato, carteggiato e aspirato. A film indurito, la superficie trattata si presenterà leggermente lucida per l'alta copertura di FONDO WR 306. Dopo 12 ore è possibile, previa carteggiatura con carta o retina grana 220, applicare la prima mano di finitura come DUROLACK MC 50, ECOSTAR 2K, ECOWOOD 2K o ECOTRAFFIK 2K (vedi relative schede tecniche).

Elementi dell'etichetta

Comp.A

· Liquido e vapori infiammabili. Può provocare sonnolenza o vertigini.
· L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
· 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. 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: N-BUTYL ACETATE;



Comp.B

· Liquido e vapori infiammabili. Provoca grave irritazione oculare. 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. Contiene 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. Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso. 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.
Contiene: TOLUENE-2,4-DI-ISOCYANATE; AROMATIC POLYISOCYANATE; HEZAMETHYLENE DIISOCYANATE OLIGOMERS; N-BUTYL ACETATE;



Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_FONDO_WR_306.pdf