

# 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 <sup>2</sup>
Fuori polvere	30' <sup>(1)</sup>
Fuori impronta	2 h <sup>(1)</sup>
Pot-Life	1 h 30' <sup>(1)</sup>
Carteggiabilità	12 h <sup>(1)</sup>
Sovravverniciabilità senza carteggiatura	2-4 h <sup>(1)</sup>
Ossidazione del legno	marcata
Riempimento del poro	eccellente
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(2)</sup>
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 CO<sub>2</sub>, 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](http://www.chimiver.com/tds/IT_FONDO_WR_306.pdf)