

WR 306

Fondo poliuretano bicomponente ad altissimo residuo secco e media rapidità di essiccazione



Descrizione

Il fondo WR 306 è un fondo poliuretano bicomponente per parquet caratterizzato da una straordinaria copertura (è, a tutt'oggi, il fondo per parquet con il più alto residuo secco presente sul mercato). Possiede inoltre una buona carteggiabilità a macchina, è resistentissimo alla sovraverniciatura e, grazie alla particolare scelta delle materie prime impiegate in formulazione, ha un "calo" contenutissimo nel tempo.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	1/1
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	ruolo / 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⁾
Sovraverniciabilità senza carteggiatura	2-4 h ⁽¹⁾
Ossidazione del legno	marcata
Riempimento del poro	eccellente
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾
Confezioni	50 L (25+25) - 25 L (12,5+12,5) - 10 L (5+5) - 2 L (1+1)
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNE

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

WR 306 catalizzato nel rapporto indicato e miscelato in modo omogeneo, va applicato sul pavimento in legno preventivamente stuccato, carteggiato e aspirato accuratamente. A film indurito, la superficie trattata si presenterà leggermente lucida per l'alta copertura del fondo WR 306. Dopo 12 ore è possibile, previa carteggiatura con carta o retina grana 180/220, applicare la prima mano di finitura. Un ottimo ciclo di verniciatura è quello composto da una o due mani di fondo poliuretano bicomponente (WR 306) e da una mano di DURO LACK MC 50 LD o SATINATA (vedi relative schede tecniche). Grazie al suo elevatissimo residuo secco, WR 306 è consigliato anche come prima mano nei cicli misti. In questo caso è consigliato applicare finiture all'acqua bicomponenti come ECOSTAR 2K (vedi relativa scheda tecnica).

Caratteristiche di pericolo

Comp.A	<ul style="list-style-type: none"> · Inflammabile. L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. · Mezzi di estinzione: CO₂, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili.
Comp.B	<p>Xn</p> <ul style="list-style-type: none"> · Inflammabile. Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle. · Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Non respirare i gas, fumi, vapori, aerosoli. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. · Contiene: TOLUENE-2,4-DI-ISOCYANATE; AROMATIC POLYISOCYANATE;

Web link

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



http://www.chimiver.com/tds/IT_WR_306.pdf