

DURO LACK MC 50

Vernice a solvente bicomponente poliuretanica per pavimenti in legno



Descrizione

DURO LACK MC 50 è una vernice a solvente bicomponente poliuretanica ad elevata copertura per pavimenti in legno. DURO LACK MC 50 è caratterizzata da elevate resistenze ai liquidi, all'usura e all'abrasione.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	1/1
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	ruolo 4-6 mm / pennello
Eventuale diluizione	DILUENTE DMC 50
Resa	60 - 80 g/m ²
Fuori polvere	1 h 30' ⁽¹⁾
Fuori impronta	6 h ⁽¹⁾
Pot-Life	4 h ⁽¹⁾
Carteggiabilità	24 h ⁽¹⁾
Brillantezza/Opacità	LD: 95 gloss - SATINATA: 75 gloss ⁽²⁾
Resistenze chimico/fisiche	ottime
Copertura	ottime
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽³⁾
Confezioni	25 L (12,5+12,5) - 10 L (5+5)
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNE (a prodotto fresco)

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

Agitare bene prima dell'uso.

DURO LACK MC 50 catalizzata nel rapporto indicato e miscelata in modo omogeneo, va applicata sul pavimento in legno preventivamente stuccato, carteggiato e accuratamente aspirato. Un ottimo ciclo di verniciatura è quello composto da una o due mani di FONDO WR 306 (vedi relativa scheda tecnica) e da una mano di DURO LACK MC 50.

La manutenzione ordinaria e/o straordinaria dei pavimenti trattati con DURO LACK MC 50 deve essere eseguita con i prodotti della linea VELUREX (vedi relative schede tecniche).

Elementi dell'etichetta

Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

Web link

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



http://www.chimiver.com/tds/IT_DURO_LACK_MC_50.pdf