

# 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% INDURITORE ACR M30
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spruzzo / velatrice
Eventuale diluizione	DILUENTE DMC 50
Resa	100 g/m <sup>2</sup>
Fuori polvere	30' <sup>(1)</sup>
Fuori impronta	2 h <sup>(1)</sup>
Pot-Life	3-4 h <sup>(1)</sup>
Carteggiabilità	24 h <sup>(1)</sup>
Brillantezza/Opacità	5 - 10 Gloss <sup>(2)</sup>
Resistenze chimico/fisiche	buone <sup>(2)</sup>
Copertura	buona
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(3)</sup>
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

Agitare bene prima dell'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

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