

Scheda Tecnica

IDRO WAX OIL 2K

Idrocera oleosa ad effetto grezzo e naturale



Descrizione

IDRO WAX OIL 2K è un'idrocera oleosa super opaca effetto grezzo che dona ai pavimenti in legno un aspetto naturale, esaltando la morbidezza e il naturale aspetto della venatura del legno.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	bicomponente (10/1 INDURITORE UW 110)
Applicazione	spruzzo
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Carteggiabilità	24 h ⁽¹⁾
Resa	70-90 gr/m ²
Brillantezza/Opacità	5 gloss ⁽²⁾
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾
Confezioni	27,5 L (25+2,5)
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNH 40

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.

2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +30°C

Modalità d'uso

Applicare IDRO WAX OIL 2K su superfici preventivamente carteggiate con carta grana 150/180 procedere quindi con l'applicazione dell'olio su grezzo privo di polvere, grasso e sporco. LIOS WATER OIL può essere catalizzato con INDURITORE UW 110 nel rapporto indicato per aumentare la resistenza ai liquidi e ottenere un effetto più opaco. Per le applicazioni industriali esistono le seguenti versioni: LIOS WATER OIL HV. È possibile applicare, mediante spalmatrice, 2/3 mani anche in un giorno (20-30 g/m²), previa carteggiatura con carta grana 320 tra le varie mani, secondo le tempistiche sopra indicate.

Agitare bene prima dell'uso.

IDRO WAX OIL 2K catalizzata con INDURITORE UW 110, nel rapporto indicato, si applica mediante sistemi di spruzzatura manuale e/o meccanica. Applicare 70-90 g/m² di IDRO WAX OIL 2K su legno preventivamente carteggiato e dopo 12-24 ore, previa carteggiatura, procedere all'applicazione della seconda mano. La manutenzione ordinaria e/o straordinaria dei pavimenti trattati con IDRO WAX OIL 2K deve essere 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.