

WAX CARE

Dispersione di cere idrorepellenti



Descrizione

WAX CARE è una dispersione di cere idrorepellenti per la manutenzione intensiva di pavimenti in legno verniciati (solvente, acqua), oliati e cerati soggetti ad elevato calpestio e per la manutenzione straordinaria di pavimenti rovinati e/o abrasivi. WAX CARE è inoltre idoneo per la manutenzione di cotto e materiali lapidei posti all'interno. WAX CARE conferisce alla superficie un piacevole effetto naturale e idrorepellente. La sua speciale formulazione rinnova, mantiene, protegge e ripristina i pavimenti particolarmente rovinati.

Caratteristiche

Aspetto	liquido
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spray, straccio, spandicera, monospazzola
Eventuale diluizione	LIOS SOLV / DILUENTE DRV1
Fuori impronta	30' ⁽¹⁾
Indurimento totale	12-24 h ⁽¹⁾
Resa	70-90 m ² /L
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾
Confezioni	0,5L - 1L - 5L
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

Versioni disponibili

WAX CARE: trasparente per la manutenzione intensiva.
WAX CARE COLORATO: colorata per il ripristino di pavimenti stonizzati o tinti.

Modalità d'uso

Agitare sempre prima dell'uso.

Applicare WAX CARE con l'apposito spruzzino sulla parte di pavimento da trattare uniformandola con uno straccio evitando accumuli di prodotto.

Dopo circa 30 minuti, ad essiccazione completata e dopo che la superficie sia completamente opaca, uniformare il pavimento utilizzando un panno morbido o una monospazzola a disco munita di feltro bianco e straccio.

Le superfici trattate con WAX CARE devono essere mantenute e ripristinate applicando una nuova mano dello stesso prodotto.

Per la pulizia ordinaria utilizzare il detergente specifico di riferimento: VELUREX Cleaner Star, LIOS Kronos o LIOS Soft Balm (vedi relative schede tecniche). E' sconsigliato usare stracci/panni troppo aggressivi e/o abrasivi.

Note: l'utilizzo di WAX CARE su superfici poco assorbenti ne aumenta la scivolosità, soprattutto in presenza di acqua e/o

umidità elevata. Si suggerisce di eseguire prove preventive ed adottare le precauzioni necessarie al fine di evitare spiacevoli inconvenienti.

L'esposizione prolungata a temperature inferiori a +10°C provoca un addensamento del prodotto. Ambientare a temperature maggiori di +15°C prima dell'utilizzo.

Avvertenze

Teme il gelo sia durante il trasporto che l'immagazzinaggio. Evitare un'esposizione prolungata a temperature inferiori a +10°C.

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_WAX_CARE.pdf