



LUXOR

FINITORE ANTISPORCO, ANTIUSURA PER PIETRE E GRANIGLIE LUCIDE



Guida per l'utente

DESCRIZIONE:

Soluzione resino-cerosa a base di solventi paraffinici alifatici.

CAMPI D'IMPIEGO:

Finitore anti-sporco e anti-usura a bassa filmazione per marmi, graniti, pietre compatte (es. ardesia, calcari compatti) e graniglie posate all'interno. Specifico per materiali lapidei con lavorazioni superficiali lisce (lucidati, levigati).

PRESTAZIONI:

LUXOR è un finitore e mantentore per marmi, graniti, pietre compatte (es. ardesia, calcari compatti) e graniglie posate all'interno.

LUXOR:

- è una soluzione protettiva cerosa antispurco e antiusura specifica per materiali lapidei compatti a basso assorbimento e con lavorazione superficiale liscia, come rivestimenti lucidati e levigati;
- è applicato sopra gli impregnanti oleorepellenti per saturare le microporosità del materiale lapideo senza lasciare film superficiali;
- ha una ottima resistenza al calpestio e allo sporco;
- conserva e protegge nel tempo le caratteristiche protettive ed estetiche del trattamento iniziale;
- non altera l'aspetto del materiale e non scurisce le fughe;
- non ingiallisce i materiali nel tempo;
- è rilucidabile e di facile conservazione;
- ha un'elevata resa.

ISTRUZIONI PER L'USO:

- Applicare su superfici pulite e asciutte;
- Versare piccole quantità di LUXOR sulla superficie bagnandola omogeneamente;
- Tamponare durante l'asciugamento eventuali eccessi di prodotto. Essicca in circa 15-30 minuti in ambienti ben areati;
- Lucidare con disco, tampone o panno morbido la superficie appena asciutta.

Per la manutenzione ordinaria, è possibile lucidare la superficie a secco con l'utilizzo di una lucidatrice.

Periodicità d'utilizzo:

- Ogni 2 – 3 mesi: sulle superfici intensamente calpestate e soggette a forte usura (es. negozi, locali pubblici, bar, ristoranti, cucine, ingressi, bagni, ecc).
- Ogni 6 – 12 mesi: sulle superfici scarsamente calpestate (es. zone notte, sale, ecc).

PRECAUZIONI:

- evitare l'applicazione di LUXOR sui materiali umidi ed in ambienti a rischio di umidità di risalita.

NOTE:

Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego. MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti. Rev6-Ver25022022

AVVERTENZE:



AVVERTENZE: PERICOLO

Indicazioni di pericolo: Liquido e vapori infiammabili. – Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. – Può provocare sonnolenza o vertigini. – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Consigli di prudenza: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. – Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. – Indossare guanti/ indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. – IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. – NON provocare il vomito.

Contiene: C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2%aromatici", nafta(petrolio), frazione pesante di hydrotreating

UFI: 2T40-905A-7009-Q8F9

Rev6-Ver25022022

CONFEZIONE:

- 1 lt conf. Lattina – scatola 6 pezzi;
- 5 lt conf. Stagna – scatola 4 pezzi.

RESA:

In funzione della finitura superficiale del materiale:

- su marmi, graniti e graniglie lucidate 1 lt / >40 mq;
- pietre compatte levigate 1 lt / 30-40 mq.

DATI TECNICI:

- Stato fisico: liquido incolore
- Peso specifico (g/cm³) a 20°C: 0,81
- pH: n.d.
- Punto di fiamma (ASTM): > 38 °C
- Solubilità in acqua: non solubile
- Tempo di essiccazione: 30 minuti
- Tempo di consolidamento: 2 ore
- Viscosità cinematica: (ISO 3104/3105) <7 X 10⁻⁶ m² / sec

STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto ben chiuso e a una temperatura tra i 5 e i 30°C in ambiente areato e lontano da fonti di calore. Se conservato a basse temperature (<10°C) il prodotto può diventare denso, ma senza pregiudicare l'utilizzo né le prestazioni. Il prodotto così conservato ha una vita utile di 5 anni.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

ASSISTENZA CLIENTI

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it