ONIX

FINITORE ANTI-USURA, ANTI-SPORCO PER MATERIALI LAPIDEI RUVIDI





DESCRIZIONE

dispersione finissima a elevata concentrazione di cere vegetali e minerali, in solvente alifatico ed Isoparaffine.

CAMPI D'IMPIEGO

finitore/lucidante fluido a base di cere in finissima dispersione con grande capacità di penetrazione e copertura delle superfici lapidee.

PRESTAZIONE

ONIX:

- grazie alla sua fluidità anche alle basse temperature, ne permette una facile e rapida applicazione senza creare accumuli;
- essicca rapidamente e non lascia odori sgradevoli durante l'uso e negli ambienti chiusi;
- non ingiallisce nel tempo e può essere applicata anche su materiali chiari o bianchi (marmi);
- ha una ottima resistenza al calpestio ed allo sporco;
- è un prodotto a base di solventi organici a bassa tossicità per l'uomo e l'ambiente. Il residuo secco che costituisce la protezione è atossico;

ONIX può essere facilmente pigmentata con OILTONER nella versione colore desiderata e può anche essere miscelato con TUSCANIA OIL o PALLADIUM per conferire più tonalità al colore del materiale trattato.

CONFEZIONI

1 lt conf. Barattolo – scatola 6 pezzi; 5 lt conf. Secchiello - scatola 4 pezzi.

RESA

In funzione dell'assorbimento del materiale:

- su materiali ad alto assorbimento e superfici ruvide 1 lt / 12 - 20 mg;
- su materiali a medio assorbimento 1 lt / 20 - 30 mg.

DATI TECNICI

Stato fisico: crema bianca Peso specifico (g/cm3): 0,80

pH: n.d.

Punto di fiamma (ASTM): 43°C Solubilità in acqua: non solubile Tempo di essiccazione: 4 – 8 ore in funzione dell'areazione dei locali Tempo di consolidamento: 2 giorni 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

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. Rev3-Ver160218

ISTRUZIONI PER L'USO

agitare o miscelare ONIX prima dell'utilizzo.

Sulle pavimentazioni, stendere ONIX con pennello/pennellessa su zone limitate e distribuire la cera subito in maniera omogenea con monospazzola munita di spazzole in tampico morbido evitando eccessi. Dopo l'asciugatura (generalmente 4-8 ore), lucidarla con disco morbido / spazzola di nvlon.

Generalmente è sufficiente l'applicazione di una mano di ONIX; solo su materiali estremamente irregolari e ruvidi può essere richiesta l'applicazione di una seconda mano.

ONIX può essere pigmentata con OILTONER miscelando fino alla completa ed omogenea dispersione del pigmento.

PRECAUZIONI

evitare l'applicazione di ONIX sui materiali umidi ed in ambienti a rischio di umidità di risalita. Non usare su materiali che possono venire a contatto con superfici molto calde (T> 70°C) come, ad esempio, piani da cucina.

AVVERTENZE: PERICOLO



Indicazioni di pericolo: Liquido e vapori infiammabili. - Può provocare sonnolenza o vertigini. - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screp lature 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 respi-rare 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 INA-LAZIONE: trasportare l'infortrunato all' aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

Contiene: hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%). USO PROFESSIONALE





MARBEC SRL