



SEI
Soluzioni Edili
Innovative

ASSISTENZA CLIENTI

Web www.soluzionisei.it

Email assistenza@soluzionisei.it

Tel 800821254

Confezioni:

1 lt lattina BS - scatola 6pz

Dati tecnici:

Stato fisico: liquido nero

Peso specifico (g/cm³): 0,82

pH (20°C): n.a.

Punto di fiamma (ASTM): 43°C

Solubilità in acqua: non solubile
Tempo di essiccazione: 8-12 ore dipende dall'aerazione.

Tempo di consolidamento: 24 ore

Stoccaggio:

conservare il prodotto ben chiuso e sigillati in ambiente areato e asciutto lontano da fonti di calore.

PERIODO DI CONSERVAZIONE: il prodotto così conservato ha una vita utile di 2 anni.

NERO ARDESIA

IMPREGNANTE CORRETTORE PER MARMO E ARDESIA NERA

Descrizione:

dispersione oleo-cerosa a base solvente paraffinico alifatico, olio siccativo modifica-to, cera microcristallina minerale, resina, sali metallici siccativi esenti da piombo, pigmento nero.

Campi d'impiego:

Impregnante specifico per il recupero della ardesia nera (Lavagna) ed altri marmi neri, per interno ed esterno.

Prestazioni:

NERO ARDESIA è un impregnante specifico per ardesia nera (lavagna), pietre e materiali lapidei neri.

NERO ARDESIA:

- è un impregnante antimacchia oleo-ceroso pigmentato di nero per il trattamento di correzione del colore dei materiali lapidei neri, sbiancati da soluzioni acide o dal degrado, dovuti ad agenti atmosferici ed in-crostazioni calcaree;

- dona al materiale un effetto bagnato nero uniforme;

- satura la porosità dei materiali senza lasciare spessi e rigidi film superficiali e non crea spellicolamenti;

- essicca rapidamente senza creare stonalizzazioni e senza alterarsi nel tempo;

- può essere usato su tutte le superfici sia all'interno che all'esterno.

Istruzioni per l'uso:

Agitare bene prima dell'uso. Applicare solo su superfici asciutte. Distributore NERO ARDESIA con vello spandicera o panno morbido, bagnando omogeneamente la superficie, seguendo l'assorbimento della pietra. Dopo circa 10-15 minuti rimuovere gli eventuali eccessi di prodotto dalla superficie, strofinandola con straccio o disco morbido. Essicca dopo 6-8 ore. Sui materiali molto assorbenti può essere necessaria l'applicazione di due mani di prodotto.

Resa:

in funzione dell'assorbimento delle pietre:

- su pietre assorbenti o a finitura grossolana 1 lt / 8-15mq;

- su pietre compatte 1 lt / 15-30 mq.

Precauzioni:

Non accumulare gli stracci, spugne, segatura ecc., imbevuti di NERO ARDESIA per il pericolo di autocombustione! Smaltirli bagnandoli bene con acqua.

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

Prodotto e distribuito da: **MARBEC SRL**
Indirizzo: Via Croce Rossa 5/1
51037 Montale - (PT) - Italy
Tel: +39 0573 959848
Email: info@marbec.it



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. - Contiene: Cobalt(II) 2-ethylhexanoate solution. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. - NON provocare il vomito. - Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. - Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . . - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Contiene: Contiene: Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici. Idrocarburi, C9 aromatici, VOC (Direttiva 2004/42/CE): Primer fissanti VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso: 750,00 (2010) - VOC del prodotto: 575,00