



# BRIGHTSTONE NERO

IMPREGNANTE PER ARDESIA NERE E PIETRE NERE



## Guida per l'utente

### DESCRIZIONE:

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

### CAMPI D'IMPIEGO:

Impregnante specifico per il recupero dell'ardesia nera (Lavagna), marmi neri e agglomerati cementizi, per interno ed esterno.

### PRESTAZIONI:

**BRIGHTSTONE NERO** è un protettivo impregnante antimacchia nero per il recupero del colore di ardesia, pietre, basalto, marmo, granito e agglomerati cementizi neri.

#### BRIGHTSTONE NERO:

- è un impregnante antimacchia oleo-ceroso pigmentato di nero per il trattamento di recupero del colore dei materiali lapidei neri, sbiancati da sostanze acide o dal degrado del tempo, dagli agenti atmosferici e dalle incrostazioni causate dal calcare dell'acqua domestica;
- dona al materiale un effetto bagnato nero uniforme;
- satura la porosità dei materiali senza lasciare spessi e rigidi film superficiali e non sfoglia;
- essicca rapidamente senza creare differenze di colore;
- può essere usato su tutte le superfici sia all'interno che all'esterno e può essere riapplicato facilmente nella manutenzione periodica;
- è ideale per il recupero del colore nero della lavagna italiana.

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Nella prima applicazione si consiglia di pulire la superficie con il detergente decerante forte SGRISER abbinato a TAMPONE ROSSO, in modo da sgrassare, rimuovere eventuali trattamenti, aprire il poro del materiale e prepararlo al primo trattamento con BRIGHTSTONE NERO. Applicare sempre su superfici pulite e asciutte.

- Agitare bene prima dell'uso;
- Distribuire BRIGHTSTONE NERO con vello spandicera o panno in microfibra, bagnando omogeneamente la superficie, seguendo l'assorbimento della pietra;
- Dopo circa 10-15 minuti rimuovere gli eventuali eccessi di prodotto dalla superficie, strofinandola con panno in microfibra o disco bianco;
- Sui materiali molto assorbenti può essere necessaria l'applicazione di una seconda mano di prodotto.

Asciuga generalmente in 6-8 ore.

Per la manutenzione del trattamento nel tempo, si consiglia di pulire la superficie trattata con il detergente UNIPUL e, in caso di sbiadimenti, di applicare una mano di BRIGHTSTONE NERO, in modo da rinutrire il trattamento. Per proteggere ulteriormente il trattamento di fondo con BRIGHTSTONE NERO e per rendere la superficie più facile nella pulizia e manutenzione, si consiglia di applicare le cere di finitura anti-usura e anti-sporco IDROFIN LUCIDO/ MATT, POLIFIN sulle superfici interne, o PAV05 sulle superfici esterne.

ATTENZIONE: una volta finita la lavorazione, si consiglia di non accumulare stracci, spugne, segatura ecc., imbevuti di BRIGHTSTONE NERO e, per il pericolo di autocombustione, si consiglia di bagnarli con acqua e smaltirli.

### PRECAUZIONI:

- non accumulare stracci, spugne, segatura ecc., imbevuti di BRIGHTSTONE NERO per il pericolo di autocombustione. Smaltirli bagnandoli bene con acqua.

### 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

## 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 o screpolature della pelle. – Contiene: Acido neodecanoico, sale di cobalto  
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 / indumenti 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:** Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2%aromatici.

VOC (Direttiva 2004/42/CE): Primer fissativi.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso: 575,00. – Limite massimo: 750,00

UFI: QAC0-R0MG-G00W-Y6R6

Rev9-Ver27112023

## CONFEZIONE:

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

## RESA:

In funzione dell'assorbimento delle pietre:

- su pietre assorbenti o a finitura grossolana 1lt / 8-15 mq;
- su pietre compatte 1 lt / 15-30 mq.

## DATI TECNICI:

- Stato fisico: liquido nero
- Densità e/o Densità relativa: 0,815 kg/l
- pH: n.d.
- Punto di fiamma (ASTM): 23 ? T ? 60°C
- Solubilità in acqua: non solubile
- Tempo di essiccazione: 8 – 12 ore in funzione dell'areazione dei locali
- Tempo di consolidamento: 24 ore

## STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto ben chiuso e a una temperatura tra i 5 e i 30°C in ambiente areato, lontano da fonti di calore e non esposto per lungo tempo ai raggi solari. 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](mailto:contatti@marbec.it)