



# BRIGHTSTONE®

IMPREGNANTE EFFETTO BAGNATO PER MATERIALI LAPIDEI



## 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.

### CAMPI D'IMPIEGO:

Specifico per il trattamento impregnante tonalizzante ad effetto bagnato di pietre a basso assorbimento (ardesia, granito, porfido, marmo, ecc.) e graniglie interne ed esterne.

### PRESTAZIONI:

**BRIGHTSTONE** è un impregnante specifico per pietre a basso assorbimento (ardesia, granito, porfido, marmo, ecc.), graniglie.

#### **BRIGHTSTONE:**

- è un impregnante antimacchia oleo-ceroso per il trattamento ad effetto bagnato;
- 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;
- si può pigmentare con OILTNER al 3-15% per avere effetti personalizzati.

Per proteggere il trattamento di fondo con BRIGHTSTONE 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.

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Applicare solo su superfici pulite, asciutte e assorbenti. In generale sono necessari uno o due passaggi di BRIGHTSTONE in funzione dell'assorbimento del materiale.

- Agitare bene prima dell'uso;
- Distribuire BRIGHTSTONE 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.

Sui materiali più compatti (marmi, travertini, ecc) può essere necessario diluire BRIGHTSTONE con il solvente DILUOIL (20-50%). Non applicare il prodotto su superfici esposte al sole e troppo calde. Può essere pigmentato con OILTNER.

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

### PRECAUZIONI:

- non accumulare gli stracci, spugne, segatura ecc., imbevuti di BRIGHTSTONE 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 autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego. MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti. Rev8-Ver220222

## 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. – 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 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 fissanti.

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

UFI:Q8C0-70X3-600D-AV54

Rev9-Ver27112023

## CONFEZIONE:

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

## RESA:

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

## DATI TECNICI:

- Stato fisico: liquido bruno
- Peso specifico: 0,815
- 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)