



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 limpido leggermente ambrato.

Peso specifico (g/cm³): 0,81

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.

STONE6

Protettivo tonalizzante per materiali lapidei

Descrizione:

dispersione di resine impregnanti a base di solvente paraffinico alifatico

Campi d'impiego:

Per il trattamento impregnante con effetto tonalizzato delle superfici in pietra a medio-alto assorbimento o con lavorazioni superficiali grossolane (es. ciottoli burattati, sabbati, martellinati, anticati, ecc.) e agglomerati cementizi assorbenti.

Prestazioni:

STONE6:

- è un impregnante idro-oleorepellente per il trattamento ad effetto tonalizzato di pietre e materiali lapidei a medio-alto assorbimento;
- 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. Distribuire **STONE6** con vello spandicera o panno morbido, bagnando omogeneamente la superficie, seguendo l'assorbimento della pietra. Dopo circa 5-10 minuti rimuovere gli eventuali eccessi di prodotto dalla superficie, strofinandola con straccio o disco morbido. Essicca dopo 8-12 ore. Sui materiali molto assorbenti può essere necessaria l'applicazione di un ulteriore mano di prodotto. Non applicare il prodotto su superfici esposte al sole e troppo calde.

Resa:

- su pietre grossolanamente lavorate e assorbenti 1lt/8-12 mq;
- su marmi e ciottoli 1lt/15 – 20 mq.

Precauzioni:

- evitare che le superfici appena trattate siano bagnate dalla pioggia prima di 8-12 ore dall'applicazione;
- utilizzare solo in ambienti ben ventilati.
- non applicare il prodotto su superfici esposte al sole troppo calde. Temperatura di applicazione dai 10°-30°C.

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. - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. - 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 protettivi e proteggere gli occhi / il viso. - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. - 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: hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics < 2% aromatics, nafta solvente 100/ROA
VOC (Direttiva 2004/42/CE): Primer fissanti VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso: 750,00 (2010) - VOC del prodotto: 664,73.

Rev1M-Ver050218