



CARATTERISTICHE

FREESMOG è un detergente di consistenza gelatinosa approntato per poter effettuare una efficace pulizia di facciate esterne in marmo, granito, beola, arenarie, pietre vulcaniche, pietre laviche, limestone, sia lucide che grezze, in mattoni, cemento, agglomerati di cemento e graniglia. Il prodotto permette una facile ed efficace pulizia di sporco causato da smog, residui carboniosi, sporco atmosferico, ecc.

FREESMOG riporta monumenti e superfici di rivestimento quali facciate, pilastri, barriere, al loro aspetto originale, senza danneggiarle in alcun modo.

Tutte le operazioni che comportano un contatto con il prodotto vanno effettuate dopo essersi muniti di mezzi di protezione idonei in particolare per gli occhi e le mani, quindi occhiali e guanti in gomma.

Il prodotto è pronto all'uso; non lasciare **FREESMOG** a contatto con il supporto lapideo per più di un'ora.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Dopo aver bagnato con acqua la superficie da pulire, applicare **FREESMOG** con pennello, rullo o spazzolone; lasciar agire per circa 10 minuti facendo in modo di non lasciar asciugare il prodotto. Per ottenere un risultato più efficace si consiglia di ripassare di nuovo dopo qualche minuto lo spazzolone bagnato di **FREESMOG**, effettuando movimenti circolari.

Risciacquare subito con un forte getto d'acqua (a pressione). Nel caso siano visibili tracce ulteriori di sporco un nuovo lavaggio permetterà di asportare gli ultimi residui. Tutte queste operazioni vanno effettuate dopo essersi muniti di mezzi di protezione idonei in particolare per gli occhi e le mani.

RESA

Il consumo indicativo varia a seconda del tipo di supporto e della quantità di sporco da rimuovere, per cui su superfici LUCIDE/LEVIGATE si può andare da 8 a 10 mq. per kg, per superfici in pietra GREZZA il consumo diventa di 1 kg. per 3/5 mq., mentre per GRANIGLIE, CEMENTI, COTTO si avrà un consumo di 1 kg. per 2/4 mq.

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

FREESMOG deve essere immagazzinato nei contenitori originali, ermeticamente chiusi, a temperature comprese tra 0° e 30° e non esposto ai raggi solari diretti.

In queste condizioni il prodotto ha un tempo di magazzino di 12 mesi dalla data della bolla di consegna senza subire alterazioni. Se il materiale è stato tenuto oltre la durata raccomandata, non necessariamente è inutilizzabile, ma deve essere eseguito un controllo qualitativo sulle caratteristiche

CONFEZIONI

Cartoni di 12 pezzi da Kg. 1
Cartoni da 2 fustini da Kg. 5
Fustino da . 25 - 60

AVVERTENZE

Chunque, prima dell'uso è tenuto ad informarsi sulle caratteristiche dei prodotti attraverso la lettura dell'etichetta apposta su ogni confezione, della scheda tecnica e della scheda di sicurezza, o eventualmente interpellandoci direttamente; raccomandiamo comunque di attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate o ricevute. Consigliamo inoltre di effettuare una campionatura preventiva per rilevare eventuali esiti inattesi rispetto al metodo di applicazione o alla qualità del risultato. In ogni caso mantenere la confezione ben chiusa e fuori dalla portata dei bambini. Aerare bene l'ambiente di lavoro durante e qualche tempo dopo l'applicazione del prodotto. Non mangiare né bere durante l'uso.

Nelle nostre indicazioni e consigli tecnici, sia ottenuti a voce che per iscritto, si riferiscono alle nostre migliori conoscenze e non comportano garanzie anche nei confronti di terzi. Vi invitiamo ad adattare i nostri prodotti alle Vostre necessità e condizioni di lavoro: modi d'uso e tipi di lavorazione ricadono esclusivamente nelle responsabilità dell'acquirente. Per quanto ci compete garantiamo una qualità costante nelle nostre forniture nell'ambito delle nostre condizioni generali di vendita. Se si dovesse comunque parlare di una nostra responsabilità per qualsiasi tipo di danno essa si limita solo ed esclusivamente al valore della merce da noi fornita e da Voi utilizzata.

Kemistone s.r.l.
Sede Legale : Via Roma 83 32015 Puos d'Alpago (BL)
Sede Operativa : Via della Libertà 44 31050 Ponzano Veneto (TV)
E.mail : info@kemistone.eu
tel. 0422 - 1574528 fax. 0422 - 1574527

KEMISTONE®
CHEMICAL PRODUCTION