

RISANAMENTO STORICO

BIOLOGICI NATURALI MINERALI AD ALTA TRASPIRABILITÀ

GREEN STOP, è una composizione studiata per l'eliminazione di piante, muffe, muschi, alghe e batteri, dalle strutture murarie.

GREEN STOP, è idoneo per il risanamento, manutenzione, prevenzione e cura delle superfici murarie in edifici storici, opere monumentali (fontane, vasche, piscine, elementi ornamentali), coperture in tegole e lastre, superfici in pietra naturale, calcari, ardesie, intonaci, rivestimenti, e trattamento preliminare di salvaguardia per cicli di coloriture.

GREEN STOP, risolve vari problemi poiché, i muschi, le piante, ecc., attaccando la pietra e consumandola per nutrirsi, la corrodono con i prodotti dei loro processi metabolici; inoltre, danneggiano intonaci, rivestimenti, pitture ed affreschi, causandone il distacco e lo sfogliamento; sono causa di allergie e di infiltrazioni nelle coperture. Una semplice applicazione di **GREEN STOP**, a spruzzo o a pennello, risolve il problema inibendone la riproduzione ed eliminando, in breve tempo, la presenza delle muffe.

GREEN STOP, non contiene acidi, solfati, cloro, non è nocivo, e non danneggia, in alcun modo, gli involucri murari ed i rivestimenti.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

GREEN STOP, non necessita di particolari procedure di preparazione. E' consigliabile, prima dell'applicazione, proteggere gli elementi che non dovranno essere trattati.

APPLICAZIONE

GREEN STOP, dovrà essere diluito in rapporto 1:1 con acqua deionizzata; facile da applicare, in quanto è sufficiente nebulizzarlo, o stenderlo con pennello sulle superfici.

GREEN STOP, provvederà da solo all'eliminazione degli insediamenti, evitando le gravose operazioni di rimozione normalmente necessarie; la sua azione risulterà sempre più evidente nel tempo. Per ottenere un'azione più rapida, è consigliabile procedere con una seconda applicazione, dopo circa 15 giorni, e completare il ciclo con un



PRESTAZIONI E QUALITÀ
GARANTITE DALLA
RICERCA SIRGUM



CONFORME ALLE
DISPOSIZIONI DELLA
COMUNITÀ EUROPEA



CONTENUTO
DI **VOC BASSO**



PRODOTTO A **BASSO
IMPATTO AMBIENTALE**

trattamento idrorepellente silossano **PROTEX**, al fine di inglobare all'interno della muratura l'azione del **GREEN STOP**.

PRECAUZIONI PER L'IMPIEGO

Per l'applicazione **GREEN STOP**, indossare guanti di gomma, occhiali protettivi o schermi facciali, per evitare il contatto con la pelle e gli occhi.



TIPO DI PRODOTTO	Benzil-C12H25-C16H33-alchildimetil
SOLUZIONE	Soluzione acquosa al 50%
ASPETTO	Liquido limpido leggermente oleoso
ODORE	Esente da odore di cloruro di benzile
PESO SPECIFICO	980 g/l (20°C)
COLORE APHA	Max 200
AMMINA LIBERA	Max 1,0%
CATIONICO	49,5 - 50,5 %
pH (SOLUZIONE ACQUOSA)	7 - 7,5
STABILITÀ AL pH	2 - 12
RIFRATTOMETRO	51,0 - 52,0
SOLUBILITÀ	Solubile in acqua, alcool etilico, metilico, isopropilico, glicoli, chetoni
TOSSICITÀ	LD 50 (orale su ratti) 450 mg/kg
RESA	Varia
STOCCAGGIO	Conservare il contenitore a temperatura ambiente. La soluzione, nella confezione originale sigillata, ha validità 12 mesi. Se la confezione viene aperta e chiusa correttamente alla fine di ogni operazione di diluizione, il preparato mantiene inalterate le sue caratteristiche chimico-fisiche e microbiologiche per 60 giorni.
CONFEZIONI	Taniche da 5 - 10 - 25 lt
AVVERTENZE	LD 50 del principio attivo (Benzalconio Cloruro) è di circa 445 mg/kg di peso corporeo. Il formulato, alle concentrazioni d'uso consigliate, non presenta alcun rischio di tossicità né di irritazione cutanea ed alle vie respiratorie. GREEN STOP , usato correttamente non determina tossicità cronica, poiché è scarsamente assorbito a livello gastrointestinale. Per lo smaltimento del prodotto concentrato attenersi alle vigenti disposizioni di legge. Le soluzioni diluite d'impiego possono essere scaricate in rete fognaria. GREEN STOP è nocivo per la cute si raccomanda l'utilizzo di guanti e occhiali protettivi.



S.I.R.GUM. produzione s.r.l. – Siciliana Industria Rivestimenti Palermo
Stabilimenti di produzione e uffici : Via Regia Corte 1427 – Palermo
Tel e fax : 0916303315 – 0916301921 – mail : sirgum@tin.it – www.sirgum.com



Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione degli eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del consumatore. Il servizio tecnico della S.I.R.GUM. produzione s.r.l. è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.



I componenti (materie prime, contenitori, etichette, ecc.) e le fasi di lavorazione intermedie di ogni singolo lotto di produzione vengono puntualmente ed accuratamente controllati seguendo le procedure previste dalle norme di certificazione UNI EN ISO 9001.

