



Azienda con Sistema Qualità certificato
UNI EN ISO 9001:2015

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

BACTEX

DETERGENTE, PULITORE
PER MATERIALI SOGGETTI A UMIDITA' E MUFFE

La comparsa di muffe in luoghi soggetti ad umidità quali bagni, docce, cantine, taverne interrato, zone a scarsa circolazione d'aria con maggior effetto "condensa", oltre a costituire un indubbio problema ESTETICO, rappresenta ovviamente anche un problema IGIENICO e di CONSERVAZIONE dei sottostanti materiali lapidei più facilmente soggetti ad usura. Grazie alla presenza di sostanze ossidanti, si sviluppa una rapida ed efficace azione perché sono presenti tamponanti di natura acida.

FUNZIONE

DETERGENTE, PULITORE PER MATERIALI SOGGETTI A MUFFE, VERDUME E UMIDITA' DA TERRAZZI, SCALE, MURI, PIETRE TOBALI, GRADINI ECC ECC

LINEA

PULIZIA - LAVAGGIO DI FONDO

PROFESSIONALE

MATERIALI

IDONEO PER TUTTI I TIPI DI MATERIALE LAPIDEO, MATTONI, CEMENTO ecc.
SCONSIGLIATO L'USO SU MARMI LUCIDI

MODALITA' D'USO

APPLICARE IL PRODOTTO TAL QUALE SULLA SUPERFICIE E LASCIARE AGIRE CON LO SVILUPPO DI BOLLICINE DI OSSIGENO. IN CONDIZIONI NORMALI 5-10 MINUTI DI CONTATTO SONO SUFFICIENTI PER RIMUOVERE LE MUFFE. SFREGARE VIGOROSAMENTE CON STRACCIO, SPAZZOLA O DISCO NON ABRASIVO. SE NECESSARIO RIPETERE L'OPERAZIONE. RISCIAQUARE CON ACQUA PULITA.

L'ENTRATA IN CONTATTO CON LA PELLE DEL PRODOTTO PUO' PROVOCARE UN TEMPORANEO SBIANCAMENTO PER CUI PRIMA DELL'USO SI CONSIGLIA DI CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA.

TEST

Su una piccola superficie effettuare sempre un test preliminare per determinare la compatibilità con il materiale da trattare, i tempi di contatto, i consumi e l'effetto estetico ottenuto.

COMPOSIZIONE

CONTIENE SOSTANZE OSSIGENO-ATTIVE.

DATI TECNICI

I consumi variano secondo il tipo di materiale ed il grado di contaminazione della superficie.

STABILITA'

Utilizzare entro 12 mesi dalla data di produzione

TEME IL GELO. Evitare lo stoccaggio a temperature inferiori a 5°C o superiori a 35°C.

NOTE

Per ottenere la migliore pulizia si possono usare le comuni spazzole in plastica. Si consiglia l'uso di guanti impermeabili. Ulteriori informazioni possono essere desunte consultando l'etichetta o la relativa Scheda di Sicurezza

IMPORTANTE

LA PRESENZA DI OSSIGENO ATTIVO PUO' AVERE SU SUPPORTI COLORATI EFFETTO SBIANCANTE. SU DECORAZIONI SI CONSIGLIA PERTANTO UNA ATTENTA PROVA PRELIMINARE.

CONFEZIONI

Flacone in plastica da 1 L., Flacone da 500 mL con spruzzino

LIMITI DI RESPONSABILITA'

Le informazioni fornite derivano da bibliografia o da ns. esperienze di laboratorio e devono intendersi come indicazioni di massima e non rappresentano garanzia formale. In particolare la responsabilità per prodotti difettosi, una volta accertato il difetto, è comunque limitata al solo prezzo di acquisto del prodotto. Non si assume invece alcuna responsabilità per danni impliciti od espliciti dovuti all'uso del prodotto che rimane al di fuori del nostro diretto controllo

PRIMA DELL'APPLICAZIONE EFFETTUARE SEMPRE UN TEST PRELIMINARE