



PRODOTTO DEL CICLO RIMUONTER: Per il risanamento delle murature contro terra



## SOLUZIONE BIOCIDICA CONTRO MUFFE, FUNGHI, MUSCHI, LIEVITI E LICHENI PRESENTI SULLE SUPERFICI



### RIPRODUZIONE DELLE MUFFE E DEI FUNGHI

Le colonie di funghi unicellulari si moltiplicano prevalentemente per gemmazione. Dalla cellula madre viene prodotta una protuberanza chiamata gemma che quando è matura si separa dalla cellula madre gemmando anche fino a 40 volte e poi muore.

### PROTEZIONE FINALE

Serve per igienizzare tutte le superfici dei locali che non siano state rifatte conintonaci nuovi. Da utilizzare inoltre dietro gli armadi e nelle parti dei mobili ove le muffe si siano riprodotte. Da non dimenticare il trattamento su tutte le vecchie superfici

“faccia a vista”.

Ciò garantirà un'efficace eliminazione delle spore e degli sgradevoli odori conseguenti

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

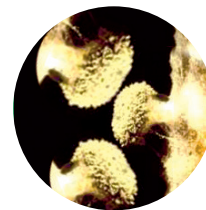
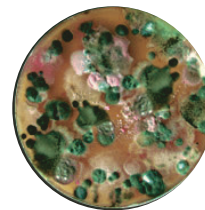
1. Attenzione! Non rimuovere preventivamente le muffe con stracci, pennelli o altro per non aumentare ulteriormente la loro propagazione.
2. Dopo aver indossato i guanti e predisposto il nebulizzatore sul contenitore del TRM600 spruzzare direttamente la soluzione sulle superfici contaminate da una distanza di 20/25 cm.
3. Lasciare agire il prodotto per 24/48 ore prima di procedere all'eventuale

carteggiatura delle parti di muro particolarmente compromesse per rimuovere eventuali residui ancora presenti sulle vecchie pitture.

4. Dopo aver effettuato delle piccole campionature per verificarne la compatibilità ed evitarne possibili danneggiamenti, effettuare le stesse operazioni sulle superfici retrostanti di armadi, mobili, divani, quadri ecc., a contatto con le pareti in questione.

Dopo 24/48 ore pulire con stracci o spazzole morbide.

5. Per una efficace azione preventiva delle pareti trattate, procedere successivamente alla ritinteggiatura dei locali additivando le nuove tempere o le colle delle tappezzerie con la soluzione Argenan TRM925 a base di argento nanometrico: Un litro di Argenan ogni 5 litri di idropittura traspirante.



Piastre con colonie di funghi e cellule di muffe osservate al microscopio

