



# Airlite Anti-Mould Scheda Tecnica

Soluzione bonificante a base di tensioattivi cationici in forma di sali di ammonio quaternari

Esente da Cloro

Funzione Preventiva e Curativa

Antimuffa, antialga e antimuschio



Utilizzo entro 12 mesi



Pronto all'uso



Resa: 6-8 m<sup>2</sup>/lt



Rullo, pennello  
spugna

## Campo d'impiego

Airlite Anti-Mould può essere utilizzato su superfici interne ed esterne in muratura, cemento, calcestruzzo, pietre, mattoni, fughe, piastrelle e pitture preesistenti. Airlite Anti-Mould è efficace anche in tutti gli ambienti con elevato tasso di umidità, soggetti quindi a frequenti ed indesiderate formazioni di muffe (bagni, docce, cucine, seminterrati, sottoscala ecc.).

## Descrizione

Airlite Anti-Mould è un innovativo trattamento detergente igienizzante per superfici murali con presenza di muffe e funghi. Il prodotto grazie alla sua capacità di penetrare a fondo nella superficie rimuove completamente le infestazioni e svolge inoltre un'azione di prevenzione, grazie ai tensioattivi cationici in forma di sali di ammonio quaternari presenti in formulazione, totalmente esente da cloro. Airlite Anti-Mould ha quindi una doppia funzione: curativa e preventiva.

## Applicazione

1. Applicare Airlite Ant-Mould tal quale, senza diluirlo, direttamente sulle superfici da trattare con spugna, rullo o pennello;
2. Lasciare agire per 48/72 ore;
3. Eliminare i residui spazzolando la superficie o lavandola con acqua e avendo cura di coprire preventivamente tutte le superfici circostanti per evitare possibili contaminazioni.
4. Se necessario è possibile ripetere il trattamento più volte.
5. Ad asciugatura avvenuta è possibile procedere con la pitturazione.

## Precauzioni

Non spazzolare o lavare preventivamente le superfici da trattare per evitare la dispersione delle spore nell'ambiente circostante. Chiudere ermeticamente i recipienti dopo l'uso.

## Sicurezza per l'operatore e l'ambiente

Usare indumenti protettivi, guanti e occhiali di protezione. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non disperdere nell'ambiente. Conservare in recipienti ben chiusi, in luoghi non accessibili ai bambini.

## Stoccaggio

Airlite Anti-Mould deve essere conservato nei contenitori originali, ben chiusi, ad una temperatura compresa tra +5°C e +40°C. In tali condizioni il prodotto è stabile per almeno 12 mesi.

## Confezione

Anti-Mold è disponibile in confezioni da 1lt.

### Termini di decadenza della garanzia

Il massimo impegno è stato impiegato per applicare a AM Technology Ltd rigorosi standard di qualità sia nella fabbricazione dei nostri prodotti che nelle informazioni che descrivono i nostri prodotti e il loro utilizzo. Garantiamo l'ottima qualità dei nostri prodotti e siamo disposti, a nostra discrezione, a rimborsare il prezzo o a sostituire qualsiasi prodotto sia difettoso. I risultati soddisfacenti dipendono non solo dalla qualità del prodotto, ma anche da molti fattori che sono al di fuori del nostro controllo. Pertanto, ad eccezione della sostituzione o del rimborso in condizioni di prodotto difettoso, AM Technology Ltd NON RILASCIA ALCUNA GARANZIA, esplicita o implicita, incluse garanzie di IDONEITÀ PER UNO SCOPO O COMMERCIALIZZABILITÀ, nel rispetto dei propri PRODOTTI, e AM Technology Ltd non assumerà nessuna altra responsabilità a riguardo. Le eventuali richieste di difetto relative al prodotto devono essere ricevute per iscritto entro un (1) anno dalla data di spedizione. Nessun reclamo sarà considerato senza tale comunicazione scritta o dopo l'intervallo di tempo specificato. Il cliente deve determinare l'idoneità dei prodotti per la destinazione d'uso e assumersi tutti i rischi e le responsabilità relative. Qualsiasi cambiamento autorizzato nelle raccomandazioni stampate relative all'utilizzo dei nostri prodotti deve recare la firma del Direttore AM Technology Ltd tecnico. Queste informazioni e tutte le indicazioni tecniche sono basate sulle attuali conoscenze e l'esperienza di AM Technology Ltd. Tuttavia, AM Technology Ltd non si assume alcuna responsabilità per la comunicazione di tali informazioni e consigli nel caso in cui tali informazioni e consigli riguardino i diritti di proprietà intellettuale di terzi e, in particolare i diritti di brevetto.

In particolare, AM Technology Ltd non riconosce alcuna condizione o garanzia, ESPLICITA O IMPLICITA, COMPRESE LE GARANZIE DI IDONEITÀ PER UNO SCOPO O COMMERCIALIZZABILITÀ. AM Technology Ltd NON SARÀ RESPONSABILE PER DANNI CONSEGUENTI, INDIRETTI O INCIDENTALI (inclusa la perdita di profitti) di qualsiasi tipo. AM Technology Ltd si riserva il diritto di apportare modifiche in base al progresso tecnologico o ulteriori sviluppi. Rappresenta una responsabilità e un obbligo del cliente ispezionare e verificare con attenzione eventuali merci in entrata. Le prestazioni del prodotto o dei prodotti descritti nel presente documento devono essere verificate mediante test e devono essere curati solo da personale qualificato. È esclusiva responsabilità del cliente effettuare e provvedere a tali test. Il riferimento a nomi commerciali usati da altre società non è né una raccomandazione, né l'approvazione di qualsiasi prodotto e non implica che non possano essere utilizzati simili prodotti.

© 2015 AM Technology Ltd. 17 Carilise Street, LONDON W1D 3BU

Tutte le indicazioni tecniche contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulle presenti schede tecniche possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali miglioramenti 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 cliente. Il servizio tecnico della AM Technology LTD è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.