# FILAACTIVE2

PROTEZIONE ATTIVA DA MUFFE







PIETRE NATURALI

CFRAMICA

INTONACO E MARMORINO

**CEMENTO E FUGHE** 

сотто

## **A COSA SERVE**

- Protettivo a base acqua che sanifica la superficie ostacolando la colonizzazione di muffe.
- Evita l'annerimento da umidità sulle pareti interne.
- Sulle pareti può essere utilizzato come protettivo di fondo prima di tinteggiare

## **I VANTAGGI**

- Penetra a fondo nel materiale senza creare film superficiale
- Trattamento ecologico a base acqua
- È incolore quindi non altera le superfici
- Efficace anche sulle fughe
- Può essere facilmente applicato a parete.
- Azione prolungata nel tempo.

## **COME SI USA**

pronto all'uso: non serve diluire

#### Applicazione:

Prima di applicare FILAACTIVE2 assicurarsi che la superficie sia perfettamente asciutta e pulita. In caso di muffe pre-esistenti, rimuoverle con FILAACTIVE1 il toglimuffa attivo, quindi procedere con l'applicazione di FILAACTIVE2.

Spruzzare abbondantemente ed uniformemente il prodotto tenendo il flacone in posizione verticale ad una distanza di circa 15-20 cm dal punto di applicazione Su superfici poco assorbenti, tamponare eventuali gocciolature con un panno asciutto e pulito.

#### **RESA**

Con 500 ml di prodotto faccio: 20-40 m² a seconda dell'assorbimento della superficie

La resa è indicativa

#### Confezioni

Flaconi da 500 ml con erogatore a spruzzo (trigger): cartoni da 12 pezzi.

#### AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- $\ensuremath{^{\circ}}$  Non spruzzare su piante, in tal caso lavare immediatamente con acqua

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C. Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30° C.

#### COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivo cationico inf. 5%

#### ETICHETTATURA

Non è richiesta etichettatura né indicazioni di rischio e sicurezza perché il prodotto non è classificato pericoloso secondo la vigente normativa

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido trasparente incolore Odore: lieve, caratterístico Densità: 1.000 kg/litro

Queste informazioni sono frutto delle nostre più recenti conoscenze tecniche e sono supportate da continue ricerche e verifiche di laboratorio. Tuttavia, a causa di fattori che sfuggono alla nostra influenza, i suggerimenti dati richiedono sempre e comunque esami, prove e verifiche in proprio. Fila non si assume nessuna responsabilità per impieghi scorretti dei suoi prodotti.