



- PIETRE NATURALI
- CERAMICA
- PITTURE MURALI E MARMORINO
- CEMENTO E FUGHE
- COTTO



### 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 preesistenti, 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 un litro di prodotto faccio:

20-40 m<sup>2</sup> a seconda dell'assorbimento della superficie

La resa è indicativa

**Attenzione:**

Non spruzzare su piante, in tal caso lavare immediatamente con acqua.

### Confezioni

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

#### AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

#### TEMPERATURE

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

#### COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi cationici 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  
**Colore:** trasparente incolore  
**Odore:** lieve, caratteristico  
**Densità:** 1,000 kg/l  
**pH:** 7,4

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.