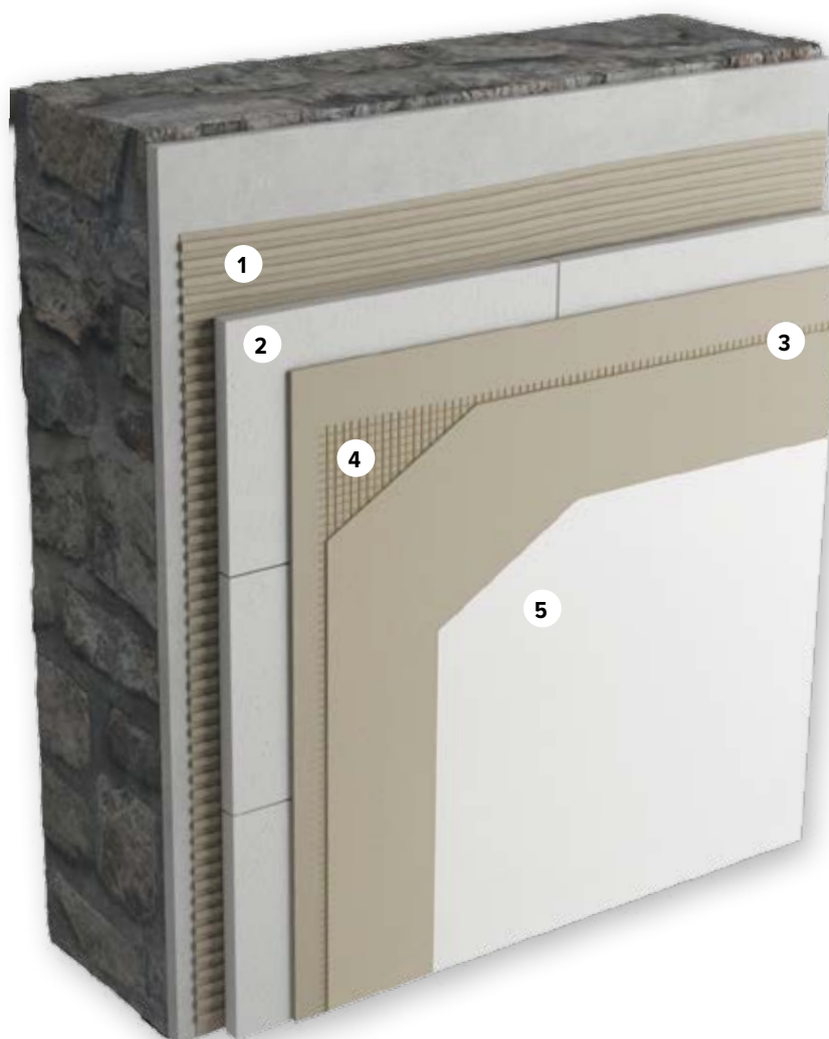


muffaway® EASY: soluzione antimuffa semplice e versatile



Stratigrafia della soluzione (dall'interno all'esterno):

| | Prodotto | Descrizione | Consumo (per m ²)* |
|---|------------------------------------|--|--------------------------------|
| 1 | muffaway® RIMUOVI MUFFA | Eventuale rimozione di muffe presenti | 0,05 – 0,10 l |
| | muffaway® COLLANTE-RASANTE | Incollaggio del pannello | 3-7 kg |
| 2 | muffaway® PANNELLO ANTIMUFFA | Pannello alcalino antimuffa | 1,03 m ² |
| 3 | muffaway® COLLANTE-RASANTE | Rasatura armata 3-4 mm | 4-6 kg |
| 4 | muffaway® RETE DI ARMATURA | Comprensivo di sormonto | 1,1 m ² |
| 5 | muffaway® PITTURA DI CALCE | Finitura in calce - colore bianco | 0,25 l |
| | pro clima CONTEGA FIDEN EXO 3-6 mm | Sigillatura su parti in legno o lastre | Secondo necessità |
| | muffaway® PANNELLO ANTIMUFFA-CUNEO | Pannello rastremato da 25 a 8 mm | Secondo necessità |

CARATTERISTICHE TECNICHE DISTINTIVE

| | Prestazione invernale | Miglioramento acustico ΔR_w (dB) | WS Assorbimento umidità | Cip | α | LEAF - punteggio | Sistema validato Biosafe |
|---------------------------|-----------------------|--|-------------------------|----------|----------|------------------|--------------------------|
| | | | | (Kj/m2K) | (-) | (x 100) | |
| MUFFAWAY EASY (sp. 25 mm) | * | * | ndp | 25 | ndp | nd | |

Dati tecnici

Valori U (W/m²K) per la soluzione muffaway® su diverse tipologie di parete

| muffaway® PANNELLO ANTIMUFFA (mm) | Parete in laterizio pieno | Parete in pietra o calcestruzzo | Parete in laterizio semipieno | Parete in tufo |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------|
| senza isolamento | 1,94 | 2,93 | 1,19 | 1,67 |
| 25 | 1,07 | 1,32 | 0,79 | 0,98 |
| 40 | 0,85 | 0,99 | 0,66 | 0,79 |
| 50 | 0,74 | 0,85 | 0,60 | 0,70 |
| 60 | 0,66 | 0,75 | 0,54 | 0,63 |
| 80 | 0,54 | 0,60 | 0,46 | 0,52 |

Indicazioni

La formazione di muffa si ha con il concorso di tre fenomeni: temperatura superficiale della parete, tipologia di finitura della parete e alta umidità relativa dell'aria.

muffaway® agisce su temperatura e alcalinità della parete, aumentando la temperatura superficiale e rendendola difficilmente attaccabile. Inoltre la capacità igroscopica e di assorbimento riduce i picchi di umidità nell'ambiente. Per una sicura riduzione dell'umidità relativa dell'aria è importante una corretta ventilazione.



prima



dopo