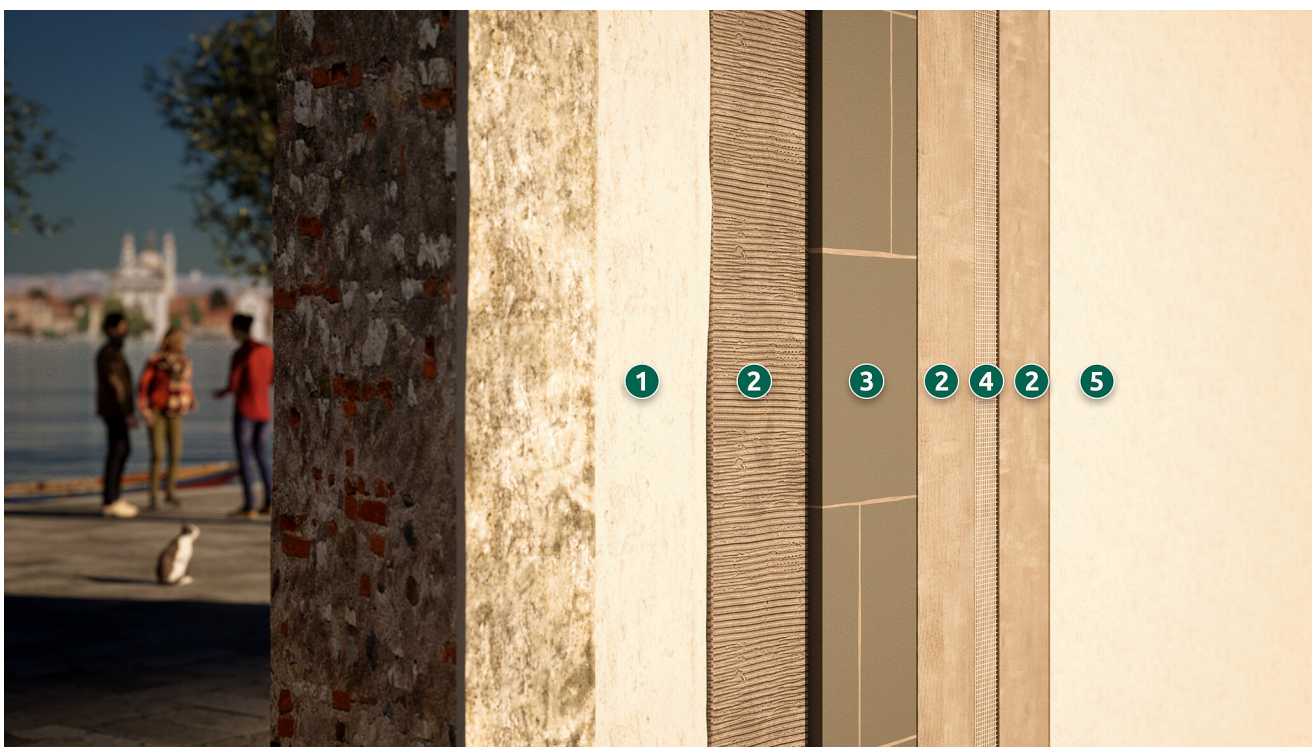


MUFFAWAY

Soluzione antimuffa 100% naturale | Soluzione antimuffa 100% naturale

Stratigrafia

- 1 **MUFFAWAY box (opzionale)**
Pulizia e trattamento del fondo
- 2 **MUFFAWAY por**
Collante-rasante per coibentazione interna
- 3 **MUFFAWAY klimaplatte**
Pannello in calcio silicato ad alte prestazioni termiche
- 4 **MUFFAWAY rete d'armatura (opzionale)**
Resistente contro l'alcalinità del rasante in calce
- 5 **MUFFAWAY finitura in calce**
Intonachino o pittura a base di grassello di calce



Solo 3 componenti! Unico sul mercato

Il sistema antimuffa naturale MUFFAWAY è la soluzione ideale contro la muffa, perché isola dall'interno le pareti di casa; è composto da un pannello antimuffa naturale in calcio silicato, un collante-rasante a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 e come finitura una pittura o un intonachino, sempre a base di calce naturale.

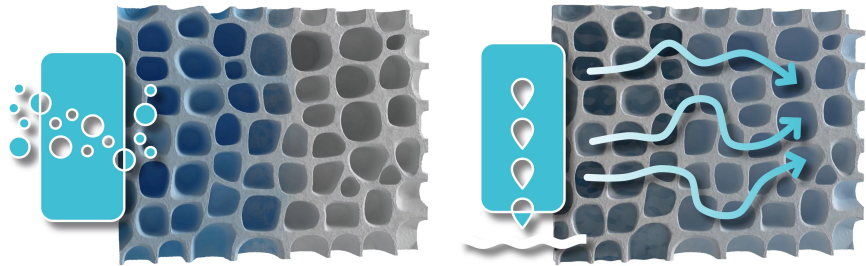
- ✔ Risultato durevole e certificato ETA e CE
- ✔ Soluzione 100% naturale
- ✔ Classe di protezione antincendio A1
- ✔ Eccellente regolazione dell'umidità
- ✔ Naturale e privo di composti organici volatili (VOC)
- ✔ Ottima coibentazione con spessori minimi

Come funziona il sistema MUFFAWAY?

Gestione dell'umidità

Gestione smart dell'umidità

Igroscopico, capillare e aperto alla diffusione: i picchi di umidità dell'aria, così come quella contenuta nella muratura, vengono assorbiti dal pannello MUFFAWAY e poi rilasciati gradualmente nell'aria. La superficie rimane così asciutta e priva di muffa.



Trasmittanza termica

Caldo e asciutto

La formazione di muffa è legata a tre fenomeni: la temperatura superficiale della parete, il tipo di superficie interna e l'umidità in eccesso: il pannello MUFFAWAY è igroscopico e garantisce una temperatura superficiale più elevata. Migliora microclima e previene la formazione della muffa.

Valori U (W/m²K) per la soluzione MUFFAWAY su diversi tipi di muratura

spessore pannello MUFFAWAY	Parete in mattoni pieni	Parete in sassi o cemento armato	Parete in mattoni porizzati	Parete in tufo
ohne Dämmung	1,94	2,93	1,19	1,67
25*	0,76	0,76	0,70	0,68
40**	0,67	0,70	0,62	0,60
50**	0,60	0,59	0,56	0,54
60**	0,53	0,53	0,50	0,49
80**	0,44	0,44	0,42	0,41

* conducibilità termica dichiarata λ_D (≤ 25 mm) = 0,068 W/mK

** conducibilità termica dichiarata λ_D (30-100 mm) = 0,052 W/mK

Prodotti



MUFFaway BOX

Set antimuffa semplice ed efficace



MUFFaway POR

Collante e rasante a base di calce per cappotti interni



MUFFaway KLIMAPLATTE

Pannello antimuffa in silicato di calcio



MUFFaway RETE D'ARMATURA

Rete in fibra di vetro speciale con apprettatura antialcalina



MUFFaway INTONACHINO DI CALCE

Intonachino a base di grassello di calce



MUFFaway PITTURA DI CALCE

Pittura a base di grassello di calce pronta all'uso