

SOLUZIONI

MUFFA  
IN CASA?



## LE CAUSE

### ESPOSIZIONE A NORD

Parete poco soleggiata, maggiormente esposta alle intemperie, crea una muratura più fredda che a contatto con l'ambiente più caldo ed una umidità relativa ambientale maggiore del 65% forma del vapore che condensa sulla parete fredda



### INTONACO MICROFESSURATO

Le microlesioni consentono un assorbimento maggiore di acqua durante le piogge e l'umidità migra verso la parte interna più calda, condensandosi e formando la muffa



### UMIDITA' DI RISALITA

Si verifica nei piani a livello strada, con murature non impermeabilizzate che assorbono acqua da terreno.

### SU PARETI ESTERNE

presenza di folta vegetazione nelle immediate vicinanze, esposizione a nord ed alle intemperie.



## COME PROCEDERE

- trattare la parete con un detergente ad azione igienizzante e risanante, facendo attenzione di non rimuovere la muffa in fase di applicazione. Quindi tamponare la superficie con una spugna.
- lasciare asciugare bene la superficie (almeno 5-6 ore);
- rimuovere le muffe spazzolando e, se necessario, ripetere l'applicazione più volte;
- lasciare asciugare la parete per circa 24- 48h e poi procedere all'applicazione di una pittura di finitura specifica con azione antimuffa e termoisolante

LA SOLUZIONE  
MIGLIORE E  
PROFESSIONALE

### I prodotti consigliati:



**MURISANI CLEANER**  
Igienizzante detergente  
Pronto all'uso



**MEDIUM FISSATIVO**  
Fissativo acrilico da diluire



**MURISANI ANTICONDENSA**  
Pittura murale anticondensa  
ad alto potere antimuffa,  
termoisolante

GRUPPO  BOERO

**ATTIVA**  
Colori e Toni

  
**PLASTIBIT**  
INDUSTRIA



## COME PROCEDERE

- trattare la parete con un detergente ad azione igienizzante e risanante, facendo attenzione di non rimuovere la muffa in fase di applicazione. Quindi tamponare la superficie con una spugna.
- lasciare asciugare bene la superficie (almeno 5-6 ore);
- rimuovere le muffe spazzolando e, se necessario, ripetere l'applicazione più volte;
- lasciare asciugare la parete per circa 24- 48h e poi procedere all'applicazione di una pittura di finitura specifica con azione antimuffa e termoisolante

## I prodotti consigliati:

LA SOLUZIONE  
AL GIUSTO  
COMPROMESSO



**MURISANI CLEANER**  
Igienizzante detergente  
Pronto all'uso

**MEDIUM FISSATIVO**  
Fissativo acrilico da diluire

**SAN.AT**  
Pittura murale traspirante  
antimuffa

GRUPPO  BOERO

**ATTIVA**  
Colori e Toni

  
**PLASTIBIT**  
INDUSTRIA



## COME PROCEDERE

- trattare la parete con un detergente ad azione igienizzante e risanante, facendo attenzione di non rimuovere la muffa in fase di applicazione. Quindi tamponare la superficie con una spugna.
- lasciare asciugare bene la superficie (almeno 5-6 ore);
- rimuovere le muffe spazzolando e, se necessario, ripetere l'applicazione più volte;
- lasciare asciugare la parete per circa 24- 48h e poi procedere all'applicazione di una pittura di finitura specifica con azione antimuffa e termoisolante

### I prodotti consigliati:

LA SOLUZIONE  
AL MIGLIOR  
PREZZO



**MURISANI CLEANER**  
Igienizzante detergente  
Pronto all'uso

**MEDIUM FISSATIVO**  
Fissativo acrilico da diluire

**ANTICONDENSA  
LAVERNOVA**  
Pittura anticondensa contenente s  
fere di vetro, idonea per interventi  
laddove si formino muffe e  
condense.





## COME PROCEDERE

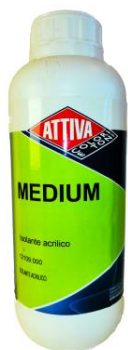
- trattare la parete con un detergente ad azione igienizzante e risanante, facendo attenzione di non rimuovere la muffa in fase di applicazione. Quindi tamponare la superficie con una spugna.
- lasciare asciugare bene la superficie (almeno 5-6 ore);
- rimuovere le muffe spazzolando e, se necessario, ripetere l'applicazione più volte;
- lasciare asciugare la parete per circa 24- 48h e poi procedere all'applicazione di una pittura di finitura altamente traspirante additivata con lo speciale additivo antimuffa. L'additivo è idoneo per qualsiasi idropittura bianca o colorata. Una confezione di additivo da ml 250 ogni 5 lt di pittura

LA SOLUZIONE VELOCE

## I prodotti consigliati:



**MURISANI CLEANER**  
Igienizzante detergente  
Pronto all'uso



**MEDIUM FISSATIVO**  
Fissativo acrilico da diluire



I quaderni tecnici



Applicazione  
professionale

## COMFORT TERMICO

ELIMINA IL CALO TERMICO  
E LA FORMAZIONE DELLA  
CONDENSA.



**MURISANI CLEANER**  
Igienizzante detergente  
Pronto all'uso



## COME PROCEDERE

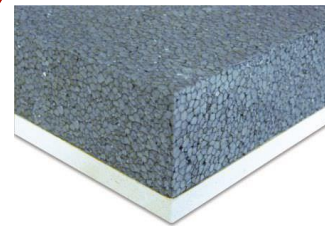
- trattare la parete con un detergente ad azione igienizzante e risanante, facendo attenzione di non rimuovere la muffa in fase di applicazione. Quindi tamponare la superficie con una spugna.
- lasciare asciugare bene la superficie (almeno 5-6 ore);
- rimuovere le muffe spazzolando e, se necessario, ripetere l'applicazione più volte;
- lasciare asciugare la parete per circa 24- 48h e poi procedere all'applicazione dei pannelli isolanti mediante collante a base di gesso e per punti.
- Procedere alla stuccatura dei giunti del cartongesso.
- Tinteggiare con pitture traspiranti

I prodotti consigliati:



### PLASTIGIPS EPS

Pannello in cartongesso  
accoppiato ad un pannello  
isolante termico in eps.  
Dim. 1,20 x 2,00 mt



### PLASTIGIPS EPS grey

Pannello in cartongesso  
accoppiato ad un pannello  
isolante in eps con grafite  
con alto potere traspirante  
ed isolante termico.  
Dim. 1,20 x 2,00 mt



### GYPROC MAP

Malta adesiva a base  
di gesso e colle  
viniliche per  
incollaggio dei pannelli  
isolanti e cartongesso.  
Da kg. 25





## ELIMINA I PONTI TERMICI

PER PROBLEMI DI CONDENSA POCO MARCATI.



**MURISANI CLEANER**  
Igienizzante detergente  
Pronto all'uso

Applicazione  
fai da te

## COME PROCEDERE

- trattare la parete con un detergente ad azione igienizzante e risanante, facendo attenzione di non rimuovere la muffa in fase di applicazione. Quindi tamponare la superficie con una spugna.
- lasciare asciugare bene la superficie (almeno 5-6 ore);
- rimuovere le muffe spazzolando e, se necessario, ripetere l'applicazione più volte;
- lasciare asciugare la parete per circa 24- 48h e poi procedere all'applicazione dei pannelli isolanti mediante collante acrilico specifico per pannelli in polistirolo
- Procedere alla stuccatura dei giunti e tinteggiare.

### I prodotti consigliati:



**VK-P ADHESIVA**  
Collante acrilico per  
pannelli isolanti.  
Applicazione a  
spatola o rullo

**EUROPON**  
Pannello polistirene isolante  
di basso spessore. Dim. 1,20  
x 0,80 mt.

**SAN.AT**  
Pittura murale  
traspirante antimuffa





## MUFFA SULLA FACCIATA ESTERNA



### QUARZATTIVA BIANCO DA LT. 14

Pittura acrilica anti-alga con farina di quarzo. Ottima resistenza agli agenti atmosferici e buona copertura

### COME PROCEDERE

- trattare la parete con un detergente ad azione igienizzante e risanante, e rimuovere la muffa con getto d'acqua.
- Pitturare con pitture al quarzo additate con antimuffa e anti-alga.
- Per muratura particolarmente esposta alle intemperie applicare un idrorepellente dopo il ciclo di verniciatura.

### I prodotti consigliati:



**MURISANI CLEANER**  
Igienizzante detergente  
Pronto all'uso



**921**  
Idrorepellente  
silossanico al  
solvente. Ad elevata  
penetrazione ed  
azione protettiva.

## I quaderni tecnici



Centro professionale  
per l'edilizia leggera



**Sede operativa ed uffici:**

Via A. Volta 15 loc. S. Antonio  
84098 Pontecgnano Sa



**Punto vendita:**

Via Lungomare Colombo 69  
Angolo Via F. Gaeta  
84129 Salerno



**089 381974**



**366 230 88 77**



**BRICOIN.IT**

**BRICOINSHOP.COM**



**plastibit.com**  
**plastibitindustria.it**



**info@plastibit.com**  
**info@plastibitindustria.it**