

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


ELASTIBIT
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 sfere 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

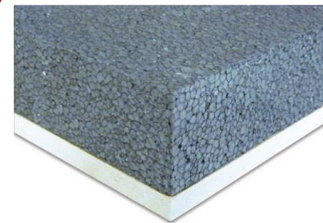
- trattare la parete con un detergente ad azione igienizzante e risanante, facendo attenzione di non rimuovere la muffa in fase di applicazione. Quindi tamponare la superficie con una spugna.
- lasciare asciugare bene la superficie (almeno 5-6 ore);
- rimuovere le muffe spazzolando e, se necessario, 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 CONDENZA 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