

**S** STONE CLADDING



CATALOGO DEI RIVESTIMENTI IN PIETRA

---

**FRAMMENTI DI NATURA**  
**A CASA VOSTRA**

*con la bellezza della pietra*

# PERCHE' LA PIETRA?

applicati anche nelle zone urbane, poiché donano un aspetto più sofisticato e curato.

L'uso dei rivestimenti in pietra è utilizzato soprattutto nelle regioni in cui è diffusa una determinata cultura architettonica. Ultimamente vengono



## COSA SONO I RIVESTIMENTI IN PIETRA?

I rivestimenti in pietra per pareti sono composti da lastre di pietra naturale. La superficie posteriore delle lastre è piatta ed ideale per essere incollata con adesivo cementizio. Quella frontale mantiene l'aspetto naturale della pietra. Le lastre possono essere utilizzate per rivestire: muri di cantine, facciate, colonne, pareti interne, caminetti e molto altro. Il set contiene anche i pezzi adatti per rivestire gli angoli.



# TIPI DI PIETRA UTILIZZATA PER RIVESTIMENTI





Tutte le novità sono disponibili sul sito: [www.rivestimenti-pietra.it](http://www.rivestimenti-pietra.it)

# APPLICAZIONE DEI RIVESTIMENTI IN PIETRA

ELENCO DELL' ATTREZZATURA NECESSARIA PER L'APPLICAZIONE DEI RIVESTIMENTI IN PIETRA:



CAZZUOLA STANDARD E CAZZUOLINO PER SIGILLATURA FUGHE



SECCHIO PER MALTA



SMERIGLIATRICE ANGOLARE PER TAGLIARE LA PIETRA



MARTELLO



FUGATRICE



SPUGNA PER PULIRE LA MALTA E LA COLLA FRESCA

# IL METODO PER L'APPLICAZIONE

1

## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Il muro deve essere portante e liscio, senza tracce di polvere o grasso. Su una superficie che assorbe facilmente è necessario prima applicare il primer anti-assorbente. Durante l'applicazione dei rivestimenti sui blocchi di laterizio, bisogna prima fare l'intonaco con la malta tecnologica. Per rendere il muro anti-assorbente (nel caso di applicazione diretta sulla facciata) è necessaria l'utilizzo di StonElastic.

2

## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE IN PIETRA

Le lastre vengono scelte da bancali diversi. La formazione delle lastre viene prima disposta sulla superficie orizzontale. La pietra sulla superficie da rivestire viene posata successivamente. L'applicazione è effettuata in base allo spessore scelto per le fughe. Per modificare le dimensioni delle lastre è necessario usare la smerigliatrice angolare ed il martello.



# 3

## INCOLLAMENTO DELLE LASTRE

Le lastre in pietra vengono applicate con la colla cementizia tecnologica StoneAd. Prima dell'uso della colla è necessario leggere le avvertenze riportate nella lista tecnica del prodotto. La superficie delle lastre e della base devono essere umide, ma senza che l'acqua si trattienga sulla superficie.

La colla viene applicata sulla parte posteriore della lastra che viene poi posata. La lastra viene premuta prima dal bordo inferiore, poi per l'intera superficie. La colla che esce dai margini deve essere rimossa.



# 4

## RIEMPIRE LE FUGHE

Dopo aver rivestito il muro bisogna riempire attentamente le fughe con la specifica malta SC StoneGrout. Bisogna aspettare che la malta asciughi per poi renderla liscia sistemandola con la cazzuola. Sbattendo la spazzola contro le fughe invece che sfregandole, otteniamo un risultato migliore.



## SISTEMA - MURO A SECCO

I rivestimenti in pietra si possono applicare anche col sistema “muro-secco”. Con questo sistema la posa diventa più complessa, poichè le fughe tra le lastre devono essere molto sottili. Per far sì che i bordi delle lastre non siano troppo appuntiti possiamo smussarli con un martello. In questo caso non si usa malta per riempire le fughe e la colla tra le lastre non deve essere visibile.





# ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO



È necessario applicare un isolamento termico alla facciata per adeguarsi ai recenti standard di sostenibilità delle costruzioni. Nella nostra azienda abbiamo sviluppato il sistema di isolamento termico a capotto con rivestimento in pietra - SC ETICS. È facile da applicare oltre che resistente agli agenti atmosferici esterni ai quali è sottoposta la facciata.

ISOLAMENTO  
TERMICO  
A CAPPOTTO

 The logo for ETICS, featuring a stylized 'E' and 'I' in grey and blue, followed by the word 'ETICS' in white on a blue background.


### 1 FibranXPS Etics BT

È la lastra termoisolante composta da polistirene espanso estruso. La rigidezza del prodotto garantisce alla lastra la stabilità necessaria al mantenimento del peso del rivestimento sul muro portante. Le fessure orizzontali sono state ideate per migliorare il sostegno dell'intonaco armato.



### 2 Therm

È la malta cementizia tecnologica utilizzata per l'intonaco armato. La malta si applica in due fasi. Quando il primo strato è diventato solido dopo essere asciugato, è possibile applicare il secondo strato. Lo spessore totale finale deve essere di 8 mm.



### 3 Armnet

È la rete in fibra di vetro per l'armatura di intonaci con il sistema SC ETICS. La resistenza della rete permette l'estensione dello strato di intonaco garantendo la stabilità dei rivestimenti. La distanza tra le fibre permette l'ancoraggio senza provocare danni alla rete.



## 4 Anchor

È il sistema di ancoraggio sviluppato appositamente con la parte frontale in plastica per impedire i ponti termici. L'ancora viene premuta nei fori preparati precedentemente nel primo strato di intonaco ancora fresco. La parte frontale deve essere posta sul lato esterno della rete rinforzante.

## 5 StonElastic

È un prodotto impermeabile monocomponente; si applica sulla superficie da rivestire successivamente. Il prodotto è usato nella posa col sistema muro-secco.



## 6 StoneAd

È l'adesivo cementizio sviluppato per incollare i rivestimenti in pietra. Aderisce perfettamente alla superficie adattandosi ad eventuali deformazioni.

## 7 Rivestimenti in pietra



## 8 StoneGrout

È la malta cementizia tecnologica per le fughe dei rivestimenti, disponibile in quattro colori: bianco, grigio chiaro e scuro e ocra. Questa malta ha un'ottima aderenza e riduce al minimo la possibilità che la superficie si incrini.

*Il nostro lavoro ci riempie di gioia e crediamo fortemente  
che possa contribuire a un futuro migliore.*

*Quello che rappresenta la nostra motivazione è l'unione di  
risorse naturali e la perfezione tecnologica che portano  
alla costruzione sostenibile.*

*Vogliamo che i frutti del nostro lavoro raggiungano colui  
che condivide il nostro amore per la natura.*

☰ STONE CLADDING

Aliasko d.o.o.  
Nova Gorica - Slovenia

☎ +386 41 922 724  
✉ [info@aliasko.com](mailto:info@aliasko.com)  
🌐 [www.rivestimenti-pietra.it](http://www.rivestimenti-pietra.it)

