

murogeopietra

geocoll + geopietra + geoBi



6 profili di muratura / 48 modelli / 9 tonalità di base / 13 tonalità speciali

PIETRA RICOSTRUITA
g e o p i e t r a



COLLANTE e
RASANTE
g e o c o l l



Sabbia Marche Toscana Grigio Arena

5 colori



MALTA
BICOMPONENTE
g e o B i



2 granulometrie



F/grana Fine
0/3 mm



G/grana Grossa
3/8 mm

murogeopietra è attualmente l'unica finitura in pietra e mattone ricostruiti che soddisfa le esigenze dei rivestimenti isolanti esterni migliorandone le prestazioni. murogeopietra non pone limiti alla progettazione estetica delle facciate e grazie alle sensazioni naturali delle sue finiture risulta perfetto per le nuove costruzioni come per le ristrutturazioni.

1. protezione dagli shock termici

la notevole inerzia termica del rivestimento **murogeopietra** funge da scudo contro gli shock termici superficiali, le variazioni di temperatura (anche repentine in determinate circostanze) non vanno direttamente a colpire lo strato di isolamento, ma sono smorzate dal rivestimento esterno protettivo.

2. aumento dello sfasamento termico

murogeopietra, grazie all'ottimo rapporto massa/conducibilità termica, contribuisce alla funzione isolante ed al prolungamento dello sfasamento termico della struttura, aumentando le performance di raffreddamento nei mesi estivi.

3. resistenza al fuoco

L'inerzia termica del **murogeopietra** prolunga il tempo di resistenza al fuoco dell'isolamento termico, favorendo l'evacuazione degli edifici durante un incendio.

4. resistenza alla trazione del vento

murogeopietra, insieme alla rete di supporto **georete** ed alla tassellatura di sicurezza, contribuisce alla riduzione delle problematiche dovute al vento.

5. maggiore resistenza superficiale

murogeopietra protegge la superficie dell'isolante da eventuali urti.

6. miglioramento prestazioni acustiche

murogeopietra grazie alla finitura di superficie irregolare e alla sua elevata massa favorisce la rottura dell'onda sonora diminuendone la propagazione.

geopietra realizza la pietra da rivestimento ecologica più credibile al mondo,

ricostruita rigorosamente con materie prime naturali, ogni pietra è colorata manualmente e trasformata con cura in un prodotto di alto artigianato, mai uguale a se stesso; posta in opera raggiunge l'eccellenza e diventa essa stessa inimitabile.