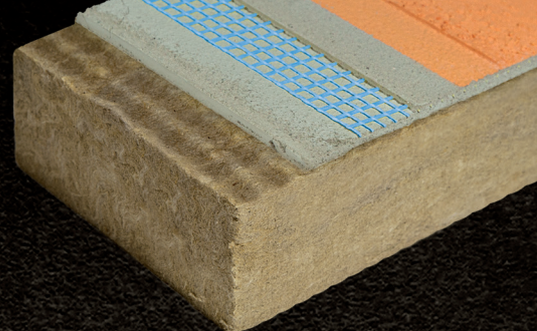


SBERNA
LA CALCE NELL'EDILIZIA

Sistema **K**
KIT DI ISOLAMENTO
TERMICO A CAPPOTTO

Kit TECHNOLAN ROCK



Soluzione **TERMO-ACUSTICO** traspirante e incombustibile

Sistema d'isolamento termico per esterni "A CAPPOTTO"
con pannelli in **lana di roccia (MW)**

SOLUZIONE STANDARD

- 1 Incollaggio pannelli
TECHNOLAN
- 2 Pannelli isolanti in lana di roccia
LANA DI ROCCIA
- 3 Fissaggio meccanico
TASSELLI con chiodo in PVC
- 4 Rasatura pannelli isolanti
TECHNOLAN
- 5 Rete di armatura
RETE ETA-A
- 6 Primer
PRIMER SILOSSANICO
- 7 Rivestimento in pasta
RIVESTIMENTO SILOSSANICO "antialga"
- 8 Accessori principali
Profilo di partenza, parasigoli ...

VARIANTI

- 3 **TASSELLI** con chiodo in acciaio / **TASSELLI** con vite
- 6 **PRIMER** AI SILICATI
- 7 **RIVESTIMENTO** AI SILICATI / **ACRILSILOSSANICO**
- 6 Rivestimento in polvere: **RASOFORTE**
- 7 Pitture: **PITTURA ACRILSILOSSANICA**

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Regolamento UE n.305/2011; n. 574/2014
Direttiva Europea 2002/91/CE e 2010/31/JE sull'efficienza energetica
Guida ETAG 004 Ediz. 2013; Guida ETAG 014 : 2011
D.L. n.192 del 19.08.2005, D.L. n.311 del 29.12.2006
UNI EN 13162; UNI EN 998-1; UNI EN 15824

VANTAGGI DEL SISTEMA

- prodotti a marcatura CE
- azienda con certificazione UNI EN ISO 9001 : 2008
- collaudato nelle diverse soluzioni e varianti
- con sufficiente potere isolante e prestazioni acustiche
- alto costo di investimento
- richiede accurata posa nella lavorazione
- idoneo per l'applicazione su superfici asciutte
- con diverse soluzioni (finiture)
- elevata reazione al fuoco
- ottima flessibilità, stabilità e resistenza agli urti
- prodotti traspiranti
- pannello in lana minerale "biosolubile"

