

**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

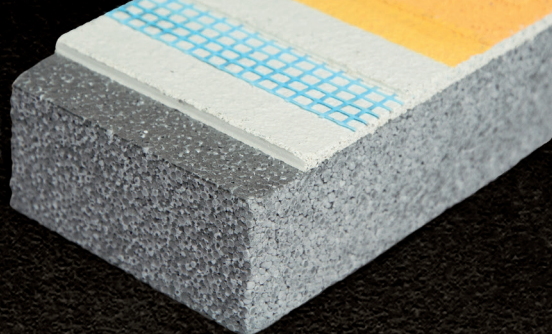
Sistema

KIT DI ISOLAMENTO  
TERMICO A CAPPOTTO

# Kit

## TECHNOKAP

### EPS PLUS

**Sistema IPER-ISOLANTE con più varianti**Sistema d'isolamento termico per esterni "A CAPPOTTO"  
con pannelli in **polistirene + grafite (EPS plus)****SOLUZIONE STANDARD**

- 1 Incollaggio pannelli  
**TECHNOKAP**
- 2 Pannelli isolanti in polistirene + grafite  
**EPS 100 plus / EPS 100 plus R**
- 3 Fissaggio meccanico  
**TASSELLI con chiodo in PVC**
- 4 Rasatura pannelli isolanti  
**TECHNOKAP**
- 5 Rete di armatura  
**RETE ETA-A**
- 6 Finitura in polvere  
**RASOFORTE**
- 7 Pittura  
**PITTURA ACRILSILOSSANICA**
- 8 Accessori principali  
**Profilo di partenza, paraspigoli ...**

**VARIANTI**

- 1 KEYKAP / TECHNOKAP WHITE / TECHNOGLASS /  
TECHNOKAP EPS / KEYKAP F9
- 2 EPS 70 plus / EPS 70 plus 30 / EPS 80 plus R
- 3 TASSELLI con chiodo in acciaio
- 4 KEYKAP / TECHNOKAP WHITE / TECHNOGLASS /  
TECHNOKAP EPS / KEYKAP F9
- 6 PRIMER ACRILICO / PRIMER SILOSSANICO
- 7 RIVESTIMENTO ACRILICO "antialga", ACRILSILOSSANICO,  
SILOSSANICO, SIL-SIL

**NORMATIVE DI RIFERIMENTO**

- Regolamento UE n.305/2011; n. 574/2014  
Direttiva Europea 2002/91/CE e 2010/31/UE 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 13163; UNI EN 998-1; UNI EN 15824

**VANTAGGI DEL SISTEMA**

- prodotti a marcatura CE
- azienda con certificazione UNI EN ISO 9001 : 2008
- sistema collaudato nelle diverse soluzioni e varianti
- elevato potere isolante (con spessori minori)
- basso costo di investimento
- molto leggero con elevata semplicità e rapidità di posa
- idoneo per l'applicazione su svariate superfici
- con diverse soluzioni (collanti, rasanti, pannelli, finiture)

