

**SBERNA**

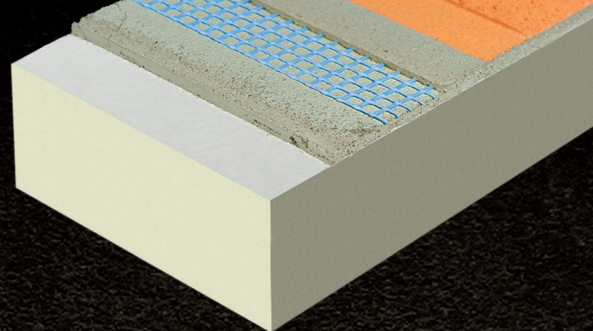
LA CALCE NELL'EDILIZIA

Sistema



KIT DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

# Kit TECHNOKAP P.I.R.



## Sistema IPER-ISOLANTE

Sistema d'isolamento termico per esterni "A CAPPOTTO" con pannelli in schiuma polyiso espansa rigida (P.I.R.) Rivestito su entrambe le facce con velo vetro saturato.

### SOLUZIONE STANDARD

- 1 Incollaggio pannelli  
**TECHNOKAP**
- 2 Pannelli isolanti in schiuma polyiso espansa rigida  
**PANNELLO IN P.I.R.**
- 3 Fissaggio meccanico  
**TASSELLI con chiodo in acciaio**
- 4 Rasatura del pannello  
**TECHNOKAP**
- 5 Rete di Armatura  
**RETE ETA-A**
- 6 Primer  
**PRIMER ACRILICO**
- 7 Rivestimento in pasta  
**RIVESTIMENTO ACRILICO "antiialga" (0,9 mm - 1,2 mm - 1,5 mm)**
- 8 Accessori principali  
**Profili di partenza, paraspigoli, ecc.**

### VARIANTI

- 1 KEYKAP , KEYKAP F9
- 4 KEYKAP , KEYKAP F9
- 6 PRIMER SILOSSANICO
- 7 RIVESTIMENTO 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 004:2013 ; Guida ETAG 014 : 2011  
 D.L. n.192 del 19.08.2005 ; D.L. n.311 del 29.12.2006  
 UNI EN 13165 ; UNI EN 998-1 ; UNI EN 15824

### VANTAGGI DEL SISTEMA

prodotti a Marcatura CE  
 azienda con certificazione UNI EN ISO 9001:2008  
 elevato potere isolante  
 elevato costo di investimento  
 possibilità utilizzo diverse finiture in pasta  
 idoneo su diversi fondi.

