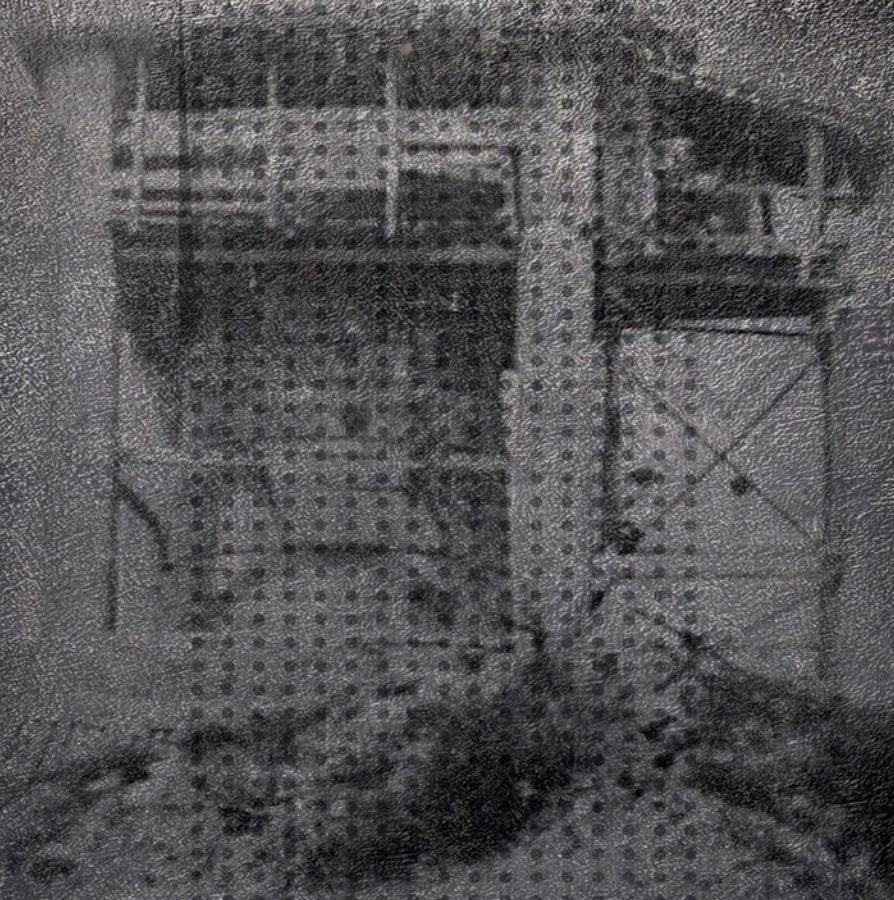


SURRINA



Linea  
**TECHNOKEY**



soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

CATALOGO PRODOTTI



# Linea TECHNOKEY

**soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia**

prodotti tecnologici premiscelati  
a base calce e/o cemento

Per soddisfare le esigenze di ogni cantiere, la Linea Technokey offre un'ampia gamma di prodotti che permettono la realizzazione di cicli o sistemi collaudati, tra i quali:

- cicli d'intonacatura e finitura
- cicli per il risanamento di murature umide
- cicli per interventi con intonaco protettivo antincendio (REI)
- cicli per il ripristino di facciate degradate
- sistemi d'isolamento termico "a cappotto" con pannelli isolanti (in polistirene con o senza grafite, lana di roccia, lana di vetro, sughero, ecc) o con intonaci termoisolanti.

Fanno parte della Linea Technokey anche prodotti specifici per la realizzazione di:

- sottofondi isolanti "alleggeriti" ideali per pavimenti
- adesivi e sigillanti specifici per piastrelle
- malte e rasanti impermeabilizzanti
- primer, rivestimenti (in polvere o in pasta) e pitture.

# SBERNA

LA CALCE NELL'EDILIZIA

# PASSIONE, ARTE, TECNICA.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

MALTA DA RINZAFFO .....	46
MALTA DA RINZAFFO ANTISALE .....	46
KEYRAPID .....	47
TECHNOSAL .....	47
TECHNOSILK .....	48
LATTICE 46 PURO .....	48
TECHNO SHIELD .....	49

## MALTE PER MURATURE/INTONACI

MALTA GSB .....	50
MALTA VTM .....	50
MALATAKEY .....	51
VISTAKEY .....	51
INTOKEY .....	52
INTOKEY PIÙ .....	52

## INTONACI SPECIALI

THERMOKEY .....	53
INTO RISAN .....	53
INTO REI .....	54
OSMOKEY MALTA .....	54

## RASANTI

RASOKEY WHITE .....	55
RASOKEY LIGHT .....	55
RASOKEY STAR .....	56
RASOKEY PLUS .....	56
RASO PANN .....	57
FORTE TEK .....	57
OSMOKEY .....	58
OSMOKEY RASO .....	58
RASO RISAN .....	59
RASOELASTIC .....	59
RASOELASTIC PASTA .....	60
KEYLASTIK W .....	61
KEYLASTIK BLACK .....	61

## RIVESTIMENTI IN POLVERE

RASOFORTE .....	62
TECHNOFINA .....	62
VELOKEY .....	63
TECHNOMAR .....	63
RASOKEY COLOR .....	64
OSMOKEY FIN .....	64

## SOTTOFONDI PER PAVIMENTI

FONDOKEY TERMOLIGHT PLUS .....	65
FONDOKEY TERMOLIGHT .....	65

## PREPARAZIONE DI PAVIMENTI

QUARZOKEY .....	66
KEYLEVEL .....	66
EPOXY KEY C .....	67

## ADESIVI E SIGILLANTI PER PIASTRELLE

COLLAKEY .....	68
----------------	----

COLLAKEY TX .....	68
COLLAKEY SUPER WHITE .....	69
COLLAKEY EXTRA .....	69
COLLAKEY FLEX .....	70
COLLAKEY SUPER FLEX S1 .....	70
FUGAKEY FINE .....	71
FUGAKEY GROSSO .....	71
FUGAKEY STONE .....	72
KEYLATEX S2 .....	72

## SABBIE SECCHHE

SEK 110 .....	73
SEK 600 .....	73
SABBIAGIOCO .....	74
SABBIA BLOCK .....	74

## RIPRISTINO CALCESTRUZZO

FERROKEY .....	75
RIPARAKEY N .....	75
RIPARAKEY R .....	76
COLAKEY .....	76
RESTORE .....	77
KEYRASO CLS .....	77

## COLLANTI/RASANTI

TECHNOKAP .....	78
TECHNOKAP WHITE .....	79
KEYKAP .....	79
KEYKAP "WHITE" .....	80
KEYKAP F9 .....	80
TECHNOLAN .....	81
TECHNOGLASS .....	81
TECHNOKAP EPS .....	82
KEY FLEX .....	82

## PRIMER/FISSATIVI

PRIMER ACRILICO .....	83
PRIMER SILOSSANICO .....	83
PRIMER AI SILICATI COLORATO .....	84
PRIMER AI SILICATI TRASPARENTE .....	84
FISSATIVO ELASTOMERICO .....	85
KEY PROTECTOR .....	85

## RIVESTIMENTI IN PASTA

RIVESTIMENTO ACRILICO .....	86
RIVESTIMENTO ACRILSILOSSANICO .....	86
RIVESTIMENTO SILOSSANICO .....	87
RIVESTIMENTO SIL-SIL .....	87
RIVESTIMENTO AI SILICATI .....	88

## PITTURE

PITTURA ACRILSILOSSANICA .....	89
PITTURA ACRILICA .....	89
PITTURA AI SILICATI .....	90
PITTURA ELASTOMERICA .....	90
PITTURA CLS .....	91

**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

### MALTA DA RINZAFFO

#### ELEVATA ADESIONE

**Composizione:** rinzaffo a base di cemento, inerti silicei e additivi.

**IMPIEGO:** consigliato come aggrappante e/o ponte di aderenza su supporti critici quali murature miste, calcestruzzo liscio, blocchi o mattoni ad elevata assorbenza.

GRANULOMETRIA	<b>0/1,4</b> mm
CONSUMO E/O RESA	da <b>1,3</b> a <b>1,5</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



### MALTA DA RINZAFFO ANTISALE

#### ELEVATA ADESIONE

**Composizione:** rinzaffo a base di cemento, inerti silicei e additivi.

**IMPIEGO:** come aggrappante e/o ponte di aderenza su supporti critici quali murature miste, calcestruzzo liscio, blocchi o mattoni ad elevata assorbenza nei cicli di risanamento delle murature umide.

GRANULOMETRIA	<b>0/1,4</b> mm
CONSUMO E/O RESA	da <b>1,3</b> a <b>1,5</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



**SBERNA**  
LA CALCE NELL'EDILIZIALinea  
**TECHNOKEY**  
soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO



### KEYRAPID

#### MALTA A RAPIDO INDURIMENTO

**Composizione:** malta a base di leganti idraulici, inerti silicei e additivi.

**IMPIEGO:** ideale per stuccature e riparazioni in genere, montaggio di infissi e serramenti, posa di pali, zanche e dove si richiede un rapido indurimento.

GRANULOMETRIA	<b>0/1</b> mm
CONSUMO E/O RESA	da <b>1,7</b> a <b>1,8</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



### TECHNOSAL

#### PRIMER ANTISALE IDROFOBIZZANTE

**Composizione:** primer a base di resine polisilossaniche in emulsione acquosa.

**IMPIEGO:** fissativo idrofobizzante per cicli deumidificanti.

CONSUMO E/O RESA	<b>0,2</b> Kg/m <sup>2</sup>
DILUIZIONE	pronto all'uso
CONFEZIONE	Kg <b>10</b>
CONSERVAZIONE	<b>12</b> mesi in confezione integra
APPLICAZIONE	a pennello o a spruzzo



**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO



### TECHNOSILK

#### CONSOLIDANTE AI SILICATI

**Composizione:** consolidante a base di silicato di potassio.**IMPIEGO:** prodotto da utilizzare su supporti minerali a base calce e/o cemento. Il fondo deve essere stabile, asciutto e privo di umidità.

CONSUMO E/O RESA	<b>0,2</b> Kg/m <sup>2</sup>
DILUIZIONE	pronto all'uso
CONFEZIONE	Kg <b>10</b>
CONSERVAZIONE	<b>12</b> mesi in confezione integra
APPLICAZIONE	a pennello o a spruzzo



### LATTICE 46 PURO

#### BOIACCA DI CONTATTO

**Composizione:** a base di resine in dispersione acquosa.**IMPIEGO:** miscelando una parte di lattice 46 puro + una parte di acqua + due parti di cemento si ottiene una boiaccia di contatto da stendere prima della posa dei massetti aderenti.

DILUIZIONE	pronto all'uso
CONFEZIONE	Kg <b>10</b>
CONSERVAZIONE	<b>12</b> mesi in confezione integra



**SBERNA**  
LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**  
soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO



### TECHNO SHIELD

#### PRIMER ISOLANTE

**Composizione:** a base di resine in dispersione acquosa.

**IMPIEGO:** per il trattamento di supporti altamente assorbenti prima dell'intonaco o su supporti in gesso/ anidrite prima della posa della ceramica.

CONSUMO E/O RESA	<b>0,2</b> Kg/m <sup>2</sup>
DILUIZIONE	pronto all'uso
CONFEZIONE	Kg <b>10</b>
CONSERVAZIONE	<b>12</b> mesi in confezione integra



**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## MALTE PER MURATURE/INTONACI



### MALTA GSB

#### A STRATO SOTTILE

**Composizione:** malta a strato sottile (tipo M5) a base cemento, aggregato siliceo e idonei additivi.

**IMPIEGO:** per la posa e rasatura di blocchi in calcestruzzo cellulare.

GRANULOMETRIA	<b>0/1</b> mm
CONSUMO E/O RESA	da <b>1,3</b> a <b>1,5</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1 998-2



### MALTA VTM

#### PER VETRO MATTONI

**Composizione:** a base di inerti selezionati, cemento bianco e idonei additivi.

**IMPIEGO:** malta adesiva per la posa e successiva fugatura di vetro mattoni.

GRANULOMETRIA	<b>0/0,4</b> mm
CONSUMO E/O RESA	da <b>1,6</b> a <b>1,8</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1





**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## MALTE PER MURATURE/INTONACI



### MALTAKEY

#### MALTA PREMISCELATA BIVALENTE

Malta premiscelata bivalente a base di cemento, calce, aggregato calcareo, fibre e additivi.

**IMPIEGO:** per applicazioni manuali come malta da muratura o intonaco di fondo.

GRANULOMETRIA	0/2 mm
CONSUMO E/O RESA	16-17 Kg/m <sup>2</sup> /cm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1 998-2



### VISTAKEY

#### MALTA FACCIAVISTA IDROFUGATA

Malta premiscelata per allettamento mattoni facciavista. Malta a base di cemento, calce e aggregato siliceo-calcareo (0/2 mm).

**IMPIEGO:** come malta di allettamento per mattoni facciavista.

GRANULOMETRIA	0/2 mm
CONSUMO E/O RESA	16-17 Kg/m <sup>2</sup> /cm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-2



**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## MALTE PER MURATURE/INTONACI



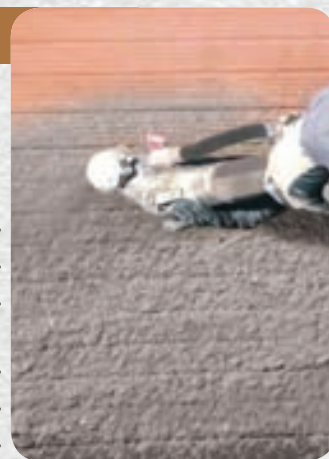
### INTOKEY

#### INTONACO CEMENTIZIO PREMISCELATO

Intonaco premiscelato a base di cemento, calce, aggregato calcareo, fibre e additivi.

IMPIEGO: per applicazioni meccanizzate su pareti.

GRANULOMETRIA	<b>0/1,2</b> mm
CONSUMO E/O RESA	<b>13,5</b> Kg/m <sup>2</sup> /cm
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



### INTOKEY PIÙ

#### INTONACO CEMENTIZIO PREMISCELATO

Intonaco premiscelato a base di cemento, calce, aggregato calcareo, fibre e additivi. Elevata adesione e resistenza.

GRANULOMETRIA	<b>0/1,2</b> mm
CONSUMO E/O RESA	<b>13,5</b> Kg/m <sup>2</sup> /cm
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



**SBERNA**  
LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**  
soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## INTONACI SPECIALI



### THERMOKEY

#### INTONACO TERMOISOLANTE

**Composizione:** intonaco termoisolante a base di cemento, calce, microsfere di polistirene, perlite e idonei additivi. **Fibrato.**

**IMPIEGO:** per l'isolamento termico di pareti, soffitti e facciate esterne. Prodotto del sistema a cappotto KIT THERMOKEY.

GRANULOMETRIA	<b>0/3</b> mm
CONSUMO E/O RESA	<b>0,88</b> sacchi/m <sup>2</sup> per uno spessore di <b>4 cm</b>
CONFEZIONE	Sacco da Litri <b>50</b> su bancale da sacchi <b>60</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



### INTO RISAN

#### INTONACO RISANANTE

**Composizione:** intonaco di fondo a base di leganti idraulici, sabbie silicee, inerti minerali leggeri e additivi.

**IMPIEGO:** come intonaco di fondo da risanamento per murature umide. Applicazione versione a mano e versione a macchina.

GRANULOMETRIA	<b>0/1,2</b> mm a macchina <b>0/1,6</b> mm a mano
CONSUMO E/O RESA	da <b>1,2</b> a <b>1,3</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1, conforme al WTA



**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## INTONACI SPECIALI

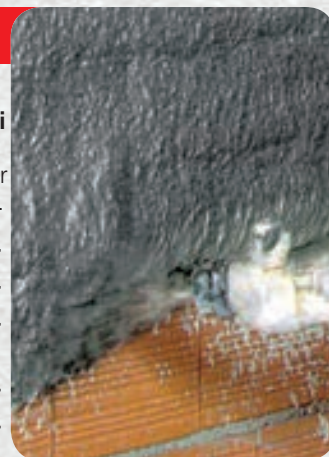
**INTO REI****REI**  
30+240

### INTONACO PROTETTIVO ANTINCENDIO

Composizione: intonaco di fondo a base cemento, calce, inerti minerali leggeri e inerti silicei.

**IMPIEGO:** come intonaco di fondo protettivo antincendio, idoneo per aumentare la resistenza al fuoco di elementi strutturali portanti e non.

GRANULOMETRIA	<b>0/1,4</b> mm
CONSUMO E/O RESA	da <b>8</b> a <b>9</b> Litri/m <sup>2</sup> /cm
CONFEZIONE	Sacco da Litri <b>22</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1

**Classificato intonaco protettivo Antincendio (D.M. 16.02.2007)****OSMOKEY MALTA**

### MALTA OSMOTICA

Malta impermeabilizzante a base di speciali cementi, inerti silicei e idonei additivi.

**IMPIEGO:** da usare per lavori in cantine o sotterranei, da applicare ad almeno 2 cm di spessore con rete.

GRANULOMETRIA	<b>0/2</b> mm
CONSUMO E/O RESA	<b>16</b> Kg/m <sup>2</sup> /cm
CONFEZIONE	Sacco da Litri <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey



## RASANTI FIBRORINFORZATI E TRASPIRANTI PER INTONACI



### RASOKEY WHITE

#### RASANTE A BASSO SPESSORE

**Composizione:** rasante a base di cemento bianco, calce, sabbia silicea, fibre e idonei additivi. Colore bianco minerale.

**IMPIEGO:** consigliato per la rasatura di intonaci di fondo normali o termoisolanti.

GRANULOMETRIA	0/0,8 mm
SPESSORE	fino a 3 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,4 a 1,6 Kg/m <sup>2</sup> /mm (come rasante)
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



### RASOKEY LIGHT

#### RASANTE ALLEGGERITO

**Composizione:** rasante alleggerito a base di cemento bianco, calce, sabbia silicea, inerti leggeri, fibre e idonei additivi. Colore bianco minerale.

**IMPIEGO:** consigliato per la rasatura di intonaci di fondo normali, termoisolanti o per intonaci protettivi antincendio.

GRANULOMETRIA	0/1 mm
SPESSORE	fino a 5 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,0 a 1,2 Kg/m <sup>2</sup> /mm (come rasante)
CONFEZIONE	Sacco da Kg 20 su bancale da sacchi 50
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



**SBERNA**  
LA CALCE NELL'EDILIZIALinea  
**TECHNOKEY**  
soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## RASANTI FIBRORINFORZATI E TRASPIRANTI PER INTONACI



### RASOKEY STAR

#### RASANTE PER RIPRISTINO FACCIATE

**Composizione:** rasante fibrorinforzato a base di cemento bianco, calce, sabbia silicea, fibre e idonei additivi. Colore bianco.

**IMPIEGO:** consigliato per la rasatura di intonaci di fondo normali o termoisolanti. Idoneo per il ripristino di intonaci con presenza di cavillature. Ideale per l'applicazione a medio-basso spessore. Frattazzabile.

GRANULOMETRIA	<b>0/0,5</b> mm
SPESORE	fino <b>10</b> mm
CONSUMO E/O RESA	<b>1,5</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



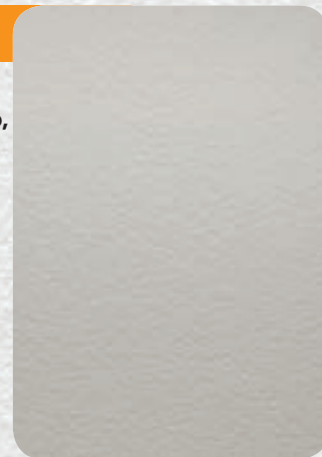
### RASOKEY PLUS

#### RASANTE PER RIPRISTINO FACCIATE

**Composizione:** rasante fibrorinforzato a base di cemento bianco, calce, sabbia silicea, fibre e idonei additivi. Colore bianco minerale.

**IMPIEGO:** consigliato per la rasatura di intonaci di fondo normali o termoisolanti. Idoneo per il ripristino di intonaci con presenza di cavillature. Ideale per l'applicazione a elevato spessore. Frattazzabile.

GRANULOMETRIA	<b>0/1,2</b> mm
SPESORE	<b>3-20</b> mm
CONSUMO E/O RESA	da <b>1,35</b> a <b>1,55</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm (come rasante)
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## RASANTI

### FIBRORINFORZATI E TRASPIRANTI PER INTONACI



#### RASO PANN

##### RASANTE A SPESSORE PER LASTRE

Composizione: rasante fibrorinforzato a base di cemento, calce, sabbia siliceo-calcareo, fibre e idonei additivi.

IMPIEGO: come rasante a spessore per lastre/pannelli in cemento.

GRANULOMETRIA	<b>0/1,2</b> mm
SPESSORE	fino a <b>7</b> mm
CONSUMO E/O RESA	<b>1,6</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



#### FORTE TEK

##### RASANTE FIBRORINFORZATO

Composizione: a base di cemento, inerti siliceocarbonatici selezionati, fibre e idonei additivi.

IMPIEGO: rasante per la regolarizzazione di superficie, come rinforzo della Stabilitura più.

GRANULOMETRIA	<b>0/0,6</b> mm
CONSUMO E/O RESA	da <b>1,4</b> a <b>1,6</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
APPLICAZIONE	spatola metallica e frattazzino in spugna
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## RASANTI IMPERMEABILIZZANTI E RISANANTI



### OSMOKEY

#### MALTA IMPERMEABILIZZANTE A BASSO SPESSORE

Composizione: malta a base di leganti idraulici, inerti selezionati e additivi.

IMPIEGO: come malta per impermeabilizzazioni a basso spessore.

GRANULOMETRIA	<b>0/0,4</b> mm
SPESSORE	fino a <b>2</b> mm
CONSUMO E/O RESA	<b>1,6</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
APPLICAZIONE	a pennello/spatola



### OSMOKEY RASO

#### RASANTE IMPERMEABILIZZANTE A SPESSORE

Composizione: rasante osmotico a base di leganti speciali, sabbia silicea e additivi.

IMPIEGO: come rasante osmotico per impermeabilizzazioni a spessore.

GRANULOMETRIA	<b>0/1,4</b> mm
SPESSORE	da <b>7</b> a <b>10</b> mm
CONSUMO E/O RESA	da <b>1,5</b> a <b>1,6</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1





**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## RASANTI IMPERMEABILIZZANTI E RISANANTI



### RASO RISAN

#### RASANTE RISANANTE

**Composizione:** a base di inerti silicei, inerti minerali leggeri, cemento, calce e idonei additivi.

**IMPIEGO:** come rasante nei cicli di risanamento.

GRANULOMETRIA	0/1 mm
SPESSORE	fino a 3 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,2 a 1,4 Kg/m <sup>2</sup> /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1 - Conforme al WTA



### RASOELASTIC

#### RASANTE IMPERMEABILIZZANTE

**Composizione:** rasante bicomponente impermeabilizzante fibrato a base di cemento, sabbia silicea, fibre e idonei additivi.

**IMPIEGO:** consigliato per impermeabilizzare balconi, piscine, vasche, terrazze, muri contro terra, ecc..

VERSIONE	a pennello o a spatola
SPESSORE	minimo 2 mm (in 2 mani)
CONSUMO E/O RESA	1,5-1,7 Kg/m <sup>2</sup> /mm (a pennello) 1,6-1,8 Kg/m <sup>2</sup> /mm (a spatola)
CONFEZIONE	Sacco da Kg 24 (componente in polvere) Fustino da Kg 8 o 8,5 (lattice)
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra



**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## RASANTI IMPERMEABILIZZANTI E RISANANTI



### RASOELASTIC PASTA

#### IMPERMEABILIZZANTE MONOCOMPONENTE PRONTO ALL'USO

Impermeabilizzante in pasta a base di speciali resine (resistenti all'acqua), cariche e additivi.

**IMPIEGO:** idoneo all'impermeabilizzazione in interno di pavimenti o pareti in calcestruzzo, massetti cementizi, intonaci, rasanti cementizi e malta bastarda. Va protetto e coperto con idoneo rivestimento ceramico.

VERSIONE	a pennello o rullo
SPESSORE	minimo <b>0,8</b> mm in più mani
CONSUMO E/O RESA	<b>1,0</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm
CONFEZIONE	Secchio da Kg <b>5</b> o <b>15</b>
CONSERVAZIONE	<b>12</b> mesi in confezione integra



**SBERNA**  
LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**  
soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## RASANTI IMPERMEABILIZZANTI E RISANANTI



### KEYLASTIK W

#### IMPERMEABILIZZANTE BICOMPONENTE BIANCO DA LASCIARE A VISTA

Impermeabilizzante bicomponente a base di poliurea modificata ad alta adesione, impermeabilizzazione ed elasticità.

**IMPIEGO:** Idoneo per impermeabilizzare superfici in calcestruzzo, metallo, legno e vecchie guaine bituminose.

VERSIONE	a pennello o rullo
CONSUMO E/O RESA	<b>0,8-1,0</b> Kg/m <sup>2</sup>
CONFEZIONE	Kg <b>10</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra



### KEYLASTIK BLACK

#### IMPERMEABILIZZANTE BICOMPONENTE NERO

Impermeabilizzante bicomponente a base poliurea modificata, bitume ad alta adesione, impermeabilizzazione ed elasticità.

**IMPIEGO:** idoneo per impermeabilizzare superfici in calcestruzzo, metallo, legno e vecchie guaine bituminose.

VERSIONE	a pennello o rullo
CONSUMO E/O RESA	<b>0,8-1,0</b> Kg/m <sup>2</sup>
CONFEZIONE	Kg <b>10</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra



**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## RIVESTIMENTI IN POLVERE



### RASOFORTE

#### FIBRORINFORZATO/FRATTAZZABILE

**Composizione:** rasante/finitura a base di cemento bianco, calce, sabbia silicea, fibre e idonei additivi. Colore bianco.

**IMPIEGO:** consigliato per la rasatura di intonaci di fondo per superfici in calcestruzzo oppure come finitura da applicare in due mani sullo strato di rasante (tipo Technokap o KeyKap). Da tingeggiare con idonea pittura.

GRANULOMETRIA	0/1 - 0/1,2 mm
SPESSORE	da 2 a 3 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,3 a 1,5 Kg/m <sup>2</sup> /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



### TECHNOFINA

#### FINITURA TRADIZIONALE TRASPIRANTE

**Composizione:** finitura tipo tradizionale a base di calce, cemento e sabbia silicea. Colore tipo "calce".

**IMPIEGO:** consigliata come finitura su intonaci di fondo a base calce o calce-cemento. Per gli intonaci termoisolanti si consiglia applicare prima della Technofina uno strato di rasante. Da tingeggiare con idonea pittura.

GRANULOMETRIA	0/1 - 0/1,2 mm
SPESSORE	da 1 a 2 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,2 a 1,4 Kg/m <sup>2</sup> /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## RIVESTIMENTI IN POLVERE



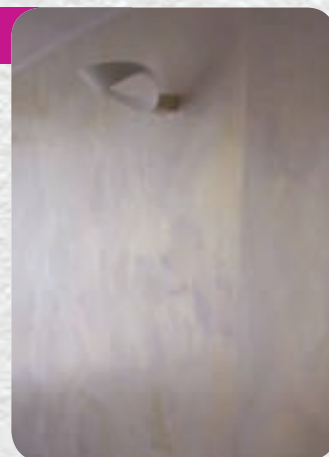
### VELOKEY

#### PRODOTTO PER STUCCATURE O VELATURE

Composizione: rasante/velatura a base di cemento portland, inerti pregiati e additivi.

IMPIEGO: consigliato come velature di finitura. Da proteggere con idonea pittura.

GRANULOMETRIA	0/0,4 mm
SPESSORE	1 mm circa
CONSUMO E/O RESA	da 1,5 a 1,6 Kg/m <sup>2</sup> /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 20 su bancale da sacchi 50
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



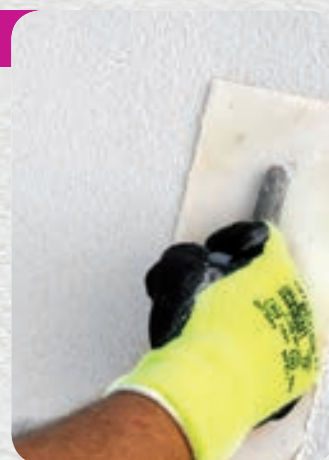
### TECHNOMAR

#### RIVESTIMENTO TRASPIRANTE

Composizione: rivestimento a base di calce, cemento bianco, inerti calcarei e additivi. Colore bianco.

IMPIEGO: come finitura da applicare su intonaci a base calce-cemento, fondi in calcestruzzo, intonaci termoisolanti, ecc. (previa applicazione di un idoneo rasante).

GRANULOMETRIA	0/0,7 - 0/1 - 0/1,2 mm
SPESSORE	da 1 a 2 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,3 a 1,6 Kg/m <sup>2</sup> /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## RIVESTIMENTI IN POLVERE



### RASOKEY COLOR

#### RASANTE DI FINITURA COLORATO

Finitura minerale colorata frattazzabile a base cemento bianco, calce, inerti carbonatici, ossidi colorati e idonei additivi

**IMPIEGO:** consigliato per la rasatura di intonaci oppure come finitura da applicare in due mani.

Nb. Per le tinte consultare il prodotto Rasokey color ([www.sberna.it](http://www.sberna.it))

GRANULOMETRIA	<b>0/0,7</b> mm
SPESORE	da <b>1</b> a <b>3</b> mm
CONSUMO E/O RESA	<b>1,4</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



### OSMOKEY FIN

#### RASANTE/FINITURA OSMOTICA FIBRORINFORZATA

Composizione: a base di cemento bianco, sabbia silicea, fibre e idonei additivi. Colore bianco minerale.

**IMPIEGO:** consigliato per la rasatura di intonaci osmotici oppure come finitura da applicare in due mani. Da tingeggiare con idonea pittura.

GRANULOMETRIA	<b>0/1</b> mm
SPESORE	da <b>2</b> a <b>3</b> mm
CONSUMO E/O RESA	da <b>1,3</b> a <b>1,4</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



**SBERNA**  
LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**  
soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## SOTTOFONDI PER PAVIMENTI



### FONDOKEY TERMOLIGHT PLUS

#### SOTTOFONDO ISOLANTE SUPER ALLEGGERITO

**Composizione:** sottofondo di compensazione a base di legante cementizio, perle vergini di EPS e fibre.

**IMPIEGO:** consigliato come sottofondo di compensazione nella costruzione di pavimenti con funzione di isolamento termoacustico, oltre che di riempimento e livellamento.

GRANULOMETRIA	0/3 mm
SPESSORE	40 mm (minimo)
CONSUMO E/O RESA	da 19 a 20 sacchi/m <sup>3</sup>
CONFEZIONE	Sacco da Litri 50 su bancale da sacchi 60
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra



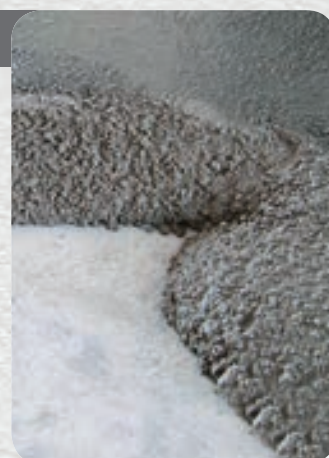
### FONDOKEY TERMOLIGHT

#### SOTTOFONDO ISOLANTE ALLEGGERITO

**Composizione:** a base di inerti minerali leggeri, cemento, fibre e idonei additivi.

**IMPIEGO:** sottofondo alleggerito di compensazione idoneo nella costruzione di pavimenti con funzione di isolamento termoacustico, oltre che di riempimento e livellamento.

GRANULOMETRIA	0/3 mm
SPESSORE	40 mm (minimo)
CONSUMO E/O RESA	30 sacchi/m <sup>3</sup>
CONFEZIONE	Sacco da Litri 50 su bancale da sacchi 60
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra



**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## PREPARAZIONE DI PAVIMENTI



### QUARZOKEY

#### TRATTAMENTI DI PAVIMENTI IN CALCESTRUZZO

Composizione: a base di cemento e quarzi selezionati.

IMPIEGO: Come strato di protezione antiusura.

GRANULOMETRIA	<b>0/2 mm</b>
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra



### KEYLEVEL

#### LISCIATURA AUTOLIVELLANTE RAPIDA

Lisciatura autolivellante rapida per interventi da 2 a 10 mm di spessore (art. KL210), oppure da 5 a 30 mm di spessore (art. KL530), a base di speciali cementi, inerti silicei e additivi.

IMPIEGO: Come lisciatura autolivellante per pavimenti.

GRANULOMETRIA	<b>0/0,5 - 0/1 mm</b>
CONSUMO E/O RESA	<b>1,6 Kg/m<sup>2</sup>/mm</b>
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 13813





**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## PREPARAZIONE DI PAVIMENTI



### EPOXY KEY C

#### CONSOLIDANTE BICOMPONENTE

Disponibile nelle versioni colabile o spatolabile.

**IMPIEGO:** miscelando i due componenti si ottiene un autolivellante per consolidare le crepe nei massetti cementizi.

CONFEZIONE	Kg <b>2</b> (A + B)
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra



**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## ADESIVI E SIGILLANTI PER PIASTRELLE



### COLLAKEY

#### PER MONO E BICOTTURA

**Composizione:** collante cementizio in polvere a base di cemento portland, sabbie silicee selezionate e idonei additivi.

**IMPIEGO:** collante per la posa di pavimenti e rivestimenti esterni e interni in ceramica a medio/alto assorbimento di acqua. Supporti idonei: intonaci a base cemento, malte bastarde o massetti cementizi.

COLORI	grigio o bianco
CONSUMO E/O RESA	<b>1,5</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
CLASSE	C1 secondo la normativa EN 12004
APPLICAZIONE	cazzuola e spatola dentata
MARCATURA CE	UNI EN 12004



### COLLAKEY TX

#### SCIVOLAMENTO NULLO A PARETE

**Composizione:** collante cementizio in polvere a base di cemento portland, sabbie silicee selezionate e idonei additivi.

**IMPIEGO:** collante per la posa di pavimenti e rivestimenti esterni e interni in ceramica a medio/alto assorbimento di acqua. Molto indicata per la posa a parete. Supporti idonei: intonaci a base cemento, malte bastarde o massetti cementizi.

COLORI	grigio o bianco
CONSUMO E/O RESA	<b>1,5</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
CLASSE	C1T secondo la normativa EN 12004
APPLICAZIONE	cazzuola e spatola dentata
MARCATURA CE	UNI EN 12004



**SBERNA**  
LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**  
soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## ADESIVI E SIGILLANTI PER PIASTRELLE



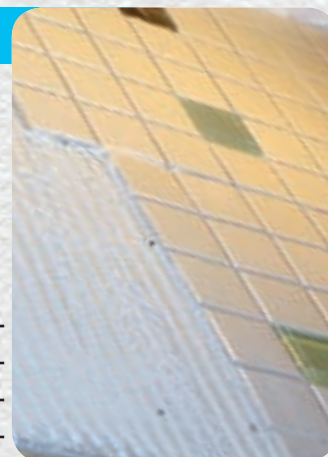
### COLLAKEY SUPERWHITE

#### BIANCHISSIMA – ALTA LAVORABILITÀ

**Composizione:** collante cementizio in polvere a base di cemento portland, sabbie silicee selezionate e idonei additivi.

**IMPIEGO:** collante bianchissimo per la posa di pavimenti e rivestimenti esterni e interni in ceramica a medio/alto assorbimento di acqua. Supporti idonei: intonaci a base cemento, malte bastarde o massetti cementizi.

COLORI	bianco
CONSUMO E/O RESA	<b>1,5</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
CLASSE	C1E secondo la normativa EN 12004
APPLICAZIONE	cazzuola e spatola dentata
MARCATURA CE	UNI EN 12004



### COLLAKEY EXTRA

#### OTTIMA ADESIONE

**Composizione:** collante cementizio in polvere a base di cemento portland, sabbie silicee selezionate e idonei additivi.

**IMPIEGO:** collante per la posa di pavimenti e rivestimenti esterni e interni in ceramica assorbente o inassorbente incluso il grès porcellanato. Supporti idonei: intonaci a base cemento, malte bastarde o massetti cementizi.

COLORI	grigio e bianco
CONSUMO E/O RESA	<b>1,5</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
CLASSE	C2TE secondo la normativa EN 12004
APPLICAZIONE	cazzuola e spatola dentata
MARCATURA CE	UNI EN 12004



**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## ADESIVI E SIGILLANTI PER PIASTRELLE



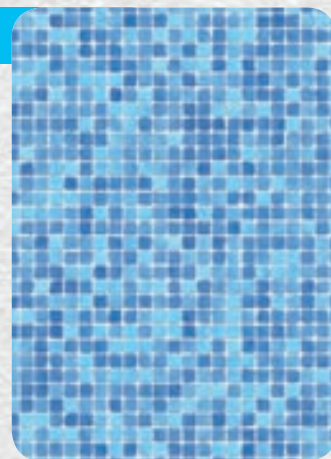
### COLLAKEY FLEX

#### ELEVATA ADESIONE

**Composizione:** collante cementizio in polvere a base di cemento portland, sabbie silicee selezionate e idonei additivi.

**IMPIEGO:** collante per la posa di pavimenti e rivestimenti esterni e interni in ceramica assorbente o inassorbente incluso il grès porcellanato. Idoneo per pavimentazioni riscaldate. Supporti idonei: intonaci a base cemento, malte bastarde o massetti cementizi.

COLORI	grigio e bianco
CONSUMO E/O RESA	<b>1,5 Kg/m<sup>2</sup>/mm</b>
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
CLASSE	C2TE secondo la normativa EN 12004
APPLICAZIONE	cazzuola e spatola dentata
MARCATURA CE	UNI EN 12004



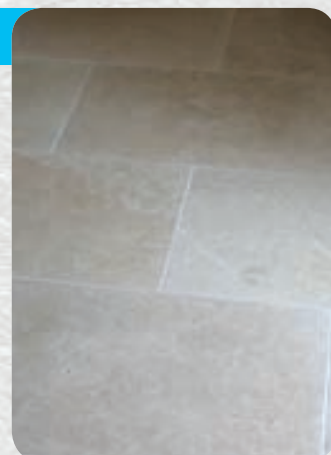
### COLLAKEY SUPER FLEX S1

#### OTTIMA DEFORMABILITÀ PER GRANDI FORMATI

**Composizione:** collante cementizio in polvere a base di cemento portland, sabbie silicee selezionate e idonei additivi.

**IMPIEGO:** collante per la posa di pavimenti e rivestimenti esterni e interni in ceramica assorbente o inassorbente incluso il grès porcellanato, su pavimentazioni esistenti in facciate esterne e con pavimentazioni con sistema di riscaldamento o raffreddamento. Supporti idonei: intonaci a base cemento, malte bastarde o massetti cementizi.

COLORI	grigio
CONSUMO E/O RESA	<b>1,5 Kg/m<sup>2</sup>/mm</b>
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
CLASSE	C2TE S1 secondo la normativa EN 12004
APPLICAZIONE	cazzuola e spatola dentata
MARCATURA CE	UNI EN 12004



**SBERNA**  
LA CALCE NELL'EDILIZIALinea  
**TECHNOKEY**  
soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## ADESIVI E SIGILLANTI PER PIASTRELLE

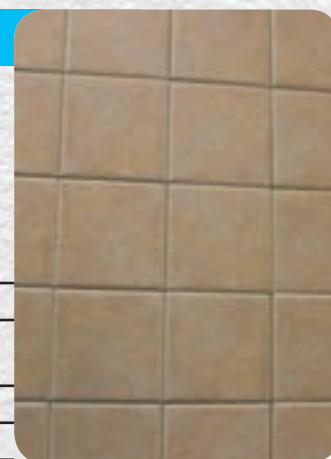


### FUGAKEY FINE

#### SIGILLANTE IN POLVERE PER FUGHE DA 0 A 3 MM

**Composizione:** sigillante cementizio in polvere a base di cemento portland, inerti calcarei selezionati e idonei additivi.  
**IMPIEGO:** per la fugatura a parete e a pavimento di ceramica con fuga stretta o accostata.

COLORI	bianco, manhattan, cenere, beige
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>20</b> su bancale da sacchi <b>50</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
CLASSE	CG2 WA
CONFORME ALLA NORMATIVA	UNI EN 13888

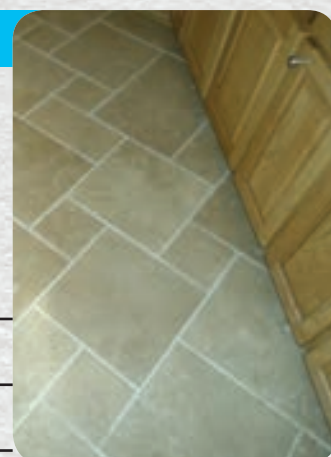


### FUGAKEY GROSSO

#### SIGILLANTE IN POLVERE PER FUGHE DA 3 A 15 MM

**Composizione:** sigillante cementizio in polvere a base di cemento portland, sabbie silicee selezionate e idonei additivi.  
**IMPIEGO:** per la fugatura a pavimento e parete di ceramica con fuga grossa

COLORI	manhattan, cenere, antracite, beige
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>20</b> su bancale da sacchi <b>50</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
CLASSE	CG2
CONFORME ALLA NORMATIVA	UNI EN 13888



**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## ADESIVI E SIGILLANTI PER PIASTRELLE



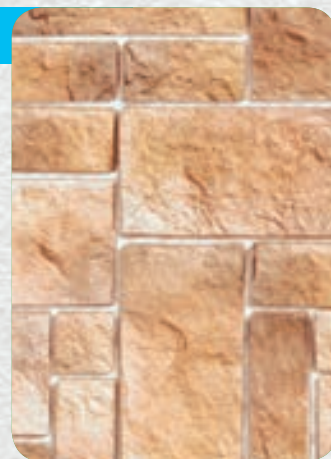
### FUGAKEY STONE

#### SIGILLANTE IN POLVERE PER FUGHE DI PIETRE RICOSTRUITE

Sigillante in polvere per la sigillatura a parete di pietre ricostruite con fuga fine o grossa. A base di cemento, inerti calcarei-silicei e idonei additivi.

**IMPIEGO:** per la sigillatura a parete di pietre ricostruite.

COLORI	manhattan, bianco, antracite, beige
SPESSORE FUGA	da <b>0</b> a <b>5</b> mm versione fine da <b>5</b> a <b>30</b> mm versione grossa
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
APPLICAZIONE	cazzuola e spatola dentata
CONFORME ALLA NORMATIVA	UNI EN 998-1



### KEYLATEX S2

#### LATTICE SUPER FLESSIBILE

Composizione: dispersione acquosa di speciali resine sintetiche.

**IMPIEGO:** sostituito all'acqua d'impasto contribuisce ad aumentare l'adesione e la deformazione trasversale dei collanti cementizi.

CONFEZIONE	Kg <b>10</b>
CONSERVAZIONE	<b>12</b> mesi in confezione integra



**SBERNA**  
LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**  
soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## SABBIE SECCHÉ



### SEK 110

#### SABBIA SECCA

**Composizione:** sabbia silicea prelevata dall'alveo dei fiumi per poi essere lavata, selezionata ed essiccata.

**IMPIEGO:** consigliata per sabbiature, confezionamento di malte,intonaci, sigillature di pavimentazioni, idonea per campi da golf.

GRANULOMETRIA	<b>0/1</b> mm
CONSUMO E/O RESA	<b>54</b> sacchi/m <sup>3</sup>
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>60</b>
CONSERVAZIONE	illimitata in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 13139 e UNI EN 12620



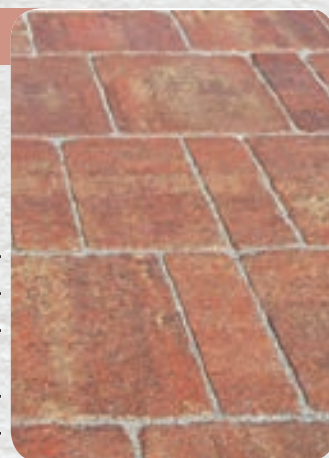
### SEK 600

#### SABBIA SECCA

**Composizione:** sabbia silicea prelevata dall'alveo dei fiumi per poi essere lavata, selezionata ed essiccata.

**IMPIEGO:** consigliata per sabbiature, confezionamento di malte,intonaci, sigillature di pavimentazioni, idonea per campi da golf.

GRANULOMETRIA	<b>0/0,6</b> mm
CONSUMO E/O RESA	<b>54</b> sacchi/m <sup>3</sup>
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>60</b>
CONSERVAZIONE	illimitata in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 13139 e UNI EN 12620



**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## SABBIE SECICHE



### SABBIAGIOCO

#### SABBIA SECCA PULITA

**Composizione:** sabbia esente da silice libera respirabile anche quando si presenta asciutta.

**IMPIEGO:** sabbia destinata per l'utilizzo negli spazi da gioco, nei campi da gioco o sportivi.

GRANULOMETRIA	<b>0/0,5</b> mm
CONSUMO E/O RESA	<b>56</b> sacchi/m <sup>3</sup>
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	illimitata in confezione integra



### SABBIA BLOCK

#### SABBIA PER FUGHE

**Composizione:** sabbia polimerica secca.

**IMPIEGO:** ideale per le fughe di autobloccanti per esterno, zona a traffico leggero, cortili e strade private.

GRANULOMETRIA	<b>0/0,8</b> mm
CONSUMO E/O RESA	<b>56</b> sacchi/m <sup>3</sup>
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	illimitata in confezione integra





**SBERNA**  
LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**  
soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## RIPRISTINO CALCESTRUZZO



### FERROKEY

#### MALTA ANTICORROSIONE

**Composizione:** malta anticorrosione per armature a base di cemento, polimeri e speciali additivi.

**IMPIEGO:** stendere a pennello sull'armatura precedentemente pulita.

CONFEZIONE	Secchio da Kg <b>5</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
CONFORME ALLA NORMATIVA	UNI EN 1504-7



### RIPARAKEY N

#### PRESA NORMALE

**Composizione:** malta da ripristino a base di cemento, sabbie silicee, fibre e additivi.

**IMPIEGO:** malta per il ripristino del calcestruzzo ammalorato a presa normale.

GRANULOMETRIA	<b>0/1,4</b> mm
CONSUMO E/O RESA	da <b>1,6</b> a <b>1,7</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
CONFORME ALLA NORMATIVA	UNI EN 1504-3



**SBERNA**  
LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**  
soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## RIPRISTINO CALCESTRUZZO



### RIPARAKEY R

#### PRESA RAPIDA

**Composizione:** malta da ripristino a base di cemento, sabbie silicee, fibre e additivi.

**IMPIEGO:** malta per il ripristino del calcestruzzo ammalorato a presa rapida.

GRANULOMETRIA	<b>0/1,4</b> mm
CONSUMO E/O RESA	da <b>1,6</b> a <b>1,7</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
CONFORME ALLA NORMATIVA	UNI EN 1504-3



### COLAKEY

#### COLABILE

**Composizione:** malta da ancoraggio a base di cemento, sabbie silicee, fibre e additivi.

**IMPIEGO:** come malta colabile per inghisaggi e fissaggi di strutture.

GRANULOMETRIA	<b>0/2</b> mm
CONSUMO E/O RESA	<b>80</b> sacchi/m <sup>3</sup>
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
CONFORME ALLA NORMATIVA	UNI EN 1504-6



**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## RIPRISTINO CALCESTRUZZO



### RESTORE

#### PER RIPARAZIONI DI PAVIMENTI

**Composizione:** malta da ripristino a base di cemento, sabbie silicee, fibre e additivi. Disponibile nelle versioni rasante o autolivellante.

**IMPIEGO:** come malta per riparazioni di pavimenti in calcestruzzo.

GRANULOMETRIA	<b>0/1,4</b> mm (rasante) <b>0/1</b> mm (autolivellante)
CONSUMO E/O RESA	da <b>1,6</b> a <b>2</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
CONFORME ALLA NORMATIVA	UNI EN 1504-3



### KEYRASO CLS

#### RASANTE/FINITURA

**Composizione:** malta da ripristino a base di cemento, sabbie silicee, fibre e additivi.

**IMPIEGO:** come rasante frattazzabile nei cicli di ripristino del calcestruzzo ammalorato.

GRANULOMETRIA	<b>0/0,6</b> mm
CONSUMO E/O RESA	da <b>1,5</b> a <b>1,6</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
CONFORME ALLA NORMATIVA	UNI EN 1504-3



**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## COLLANTI/RASANTI FIBRORINFORZATI PER PANNELLI ISOLANTI



### TECHNOKAP

#### ELEVATA ADESIONE E RESISTENZA ALL'URTO

**Composizione:** collante/rasante a base di cemento, calce, sabbia silicea, fibre e idonei additivi. **Colore grigio.**

**IMPIEGO:** consigliato per l'incollaggio e rasatura di pannelli isolanti in polistirene (EPS) o polistirene con grafite (EPS plus) o per la rasatura di superfici in calcestruzzo.

GRANULOMETRIA	<b>0/1</b> mm
SPESSORE	<b>4±1</b> mm (come rasante)
CONSUMO E/O RESA	da <b>3</b> a <b>5</b> Kg/m <sup>2</sup> (come collante) da <b>1,5</b> a <b>1,7</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm (come rasante)
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1

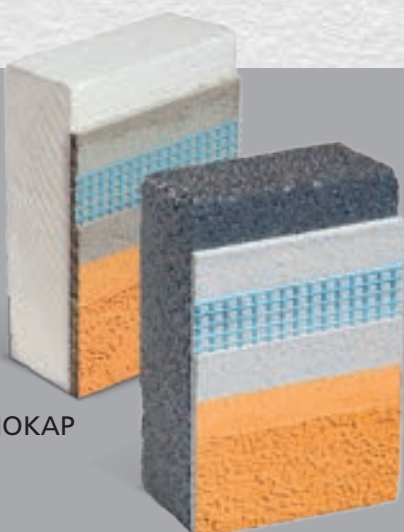


componente del

KIT TECHNOKAP EPS

con ETA Assessment

n. 09/0371 del 09/01/2015

KIT TECHNOKAP  
EPSKIT TECHNOKAP  
EPS **PLUS**

ETA Assessment

n. 09/0371 del 09/01/2015

ETAG 004 2013/Reg.UE 305/2011

MARCATURA CE

Certificato n. 0970-CPR-0101/CE/FPC15

**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## COLLANTI/RASANTI FIBRORINFORZATI PER PANNELLI ISOLANTI



### TECHNOKAP WHITE

#### ELEVATA ADESIONE

**Composizione:** collante/rasante a base di cemento bianco, calce, sabbia silicea, fibre e idonei additivi. **Colore bianco minerale.**

**IMPIEGO:** consigliato per l'incollaggio e rasatura di pannelli isolanti in polistirene (EPS) o polistirene con grafite (EPS plus) o per la rasatura di superfici in calcestruzzo.

GRANULOMETRIA	<b>0/1</b> mm
SPESORE	<b>4±1</b> mm (come rasante)
CONSUMO E/O RESA	da <b>3</b> a <b>5</b> Kg/m <sup>2</sup> (come collante) da <b>1,5</b> a <b>1,7</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm (come rasante)
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



### KEYKAP

#### OTTIMA ADESIONE E LAVORABILITÀ

**Composizione:** collante/rasante a base di cemento, calce, sabbia silicea, fibre e idonei additivi. **Colore grigio.**

**IMPIEGO:** consigliato per l'incollaggio e rasatura di pannelli isolanti in polistirene (EPS) o polistirene con grafite (EPS plus) o per la rasatura di superfici in calcestruzzo.

GRANULOMETRIA	<b>0/0,6 - 0/0,8 - 0/1 - 0/1,2</b> mm
SPESORE	<b>4±1</b> mm (come rasante)
CONSUMO E/O RESA	da <b>3,5</b> a <b>4</b> Kg/m <sup>2</sup> (come collante) da <b>1,3</b> a <b>1,5</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm (come rasante)
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## COLLANTI/RASANTI FIBRORINFORZATI PER PANNELLI ISOLANTI



### KEYKAP "WHITE"

#### OTTIMA ADESIONE E LAVORABILITÀ

Collante/Rasante cementizio per incollaggio / rasatura dei pannelli isolanti (polistirene, poliuretano, ecc). A base di cemento bianco, calce, sabbia silicea, fibre.

**IMPIEGO:** consigliato per l'incollaggio e rasatura di pannelli isolanti in polistirene (EPS) o polistirene con grafite (EPS plus) o per la rasatura di superfici in calcestruzzo.

GRANULOMETRIA	<b>0/0,6 - 0/0,8 - 0/1 - 0/1,2</b> mm
SPESSORE	<b>4±1</b> mm (come rasante)
CONSUMO E/O RESA	da <b>3,5</b> a <b>4</b> Kg/m <sup>2</sup> (come collante) da <b>1,3</b> a <b>1,5</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm (come rasante)
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



### KEYKAP F9

#### RASANTE BIANCHISSIMO O GRIGIO - COPRENTE

Composizione: collante/rasante a base di cemento, calce, inerti calcarei pregiati, fibre e idonei additivi.

**IMPIEGO:** consigliato per l'incollaggio e rasatura di pannelli isolanti in polistirene (EPS) o polistirene con grafite (EPS plus) o per la rasatura di superfici in calcestruzzo.

GRANULOMETRIA	<b>0/1</b> mm
SPESSORE	<b>4±1</b> mm (come rasante)
CONSUMO E/O RESA	da <b>3,5</b> a <b>4</b> Kg/m <sup>2</sup> (come collante) da <b>1,4</b> a <b>1,6</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm (come rasante)
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## COLLANTI/RASANTI FIBRORINFORZATI PER PANNELLI ISOLANTI



### TECHNOLAN

#### TRASPIRANTE

**Composizione:** collante/rasante a base di cemento, calce, sabbia silicea, fibre e idonei additivi. **Colore grigio.**

**IMPIEGO:** consigliato per l'incollaggio e rasatura di pannelli isolanti (lana di roccia, lana di vetro, sughero).

GRANULOMETRIA	<b>0/1,2</b> mm
SPESSORE	<b>5 - 8</b> mm (come rasante)
CONSUMO E/O RESA	da <b>5 a 7</b> Kg/m <sup>2</sup> (come collante) da <b>1,3 a 1,5</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm (come rasante)
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>25</b> su bancale da sacchi <b>40</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



### TECHNOGLASS

#### TRASPIRANTE ALLEGGERITO

**Composizione:** collante/rasante a base di cemento bianco, calce, sabbia silicea, inerti minerali alleggeriti, fibre e idonei additivi. **Colore bianco.**

**IMPIEGO:** consigliato per l'incollaggio e rasatura di pannelli isolanti in polistirene (EPS) o polistirene con grafite (EPS plus, EPS plus acustic).

GRANULOMETRIA	<b>0/1,2</b> mm
SPESSORE	<b>5±1</b> mm (come rasante)
CONSUMO E/O RESA	da <b>2 a 2,5</b> Kg/m <sup>2</sup> (come collante) da <b>1 a 1,2</b> Kg/m <sup>2</sup> /mm (come rasante)
CONFEZIONE	Sacco da Kg <b>20</b> su bancale da sacchi <b>50</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## COLLANTI/RASANTI FIBRORINFORZATI PER PANNELLI ISOLANTI



### TECHNOKAP EPS

#### TRASPIRANTE ALLEGGERITO

**Composizione:** collante/rasante a base di cemento bianco, calce, sabbia silicea, microsfele di polistirene, fibre e idonei additivi. Colore bianco.

**IMPIEGO:** consigliato per l'incollaggio e rasatura di pannelli isolanti in polistirene (EPS) o polistirene con grafite (EPS plus) o per la rasatura di intonaci termoisolanti.

GRANULOMETRIA	0/1,2 mm
SPESSORE	5±1 mm (come rasante)
CONSUMO E/O RESA	da 2 a 2,5 Kg/m <sup>2</sup> (come collante) da 1 a 1,2 Kg/m <sup>2</sup> /mm (come rasante)
CONFEZIONE	Sacco da Kg 20 su bancale da sacchi 50
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



### KEY FLEX

#### ELASTICIZZANTE

**Composizione:** a base di resine in dispersione acquosa.

**IMPIEGO:** sostituendo l'acqua di impasto con KEY FLEX si ottengono malte e collanti più flessibili e con migliore adesione.

DILUIZIONE	pronto all'uso
CONFEZIONE	Kg 10
CONSERVAZIONE	12 mesi in confezione integra





**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey



## PRIMER/FISSATIVI PER RIVESTIMENTI IN PASTA

componente del  
KIT TECHNOKAP EPS  
con ETA Assessment  
n. 09/0371 del 09/01/2015

### PRIMER ACRILICO

**Composizione:** primer acrilico a base di resine stirolo acriliche e quarzo in fase acquosa.**IMPIEGO:** consigliato come primer/fissativo su vecchi o nuovi intonaci oppure come isolante prima della stesura del rivestimento acrilico. Prodotto del KIT TECHNOKAP EPS/EPS plus con ETA 09/0371.

CONSUMO E/O RESA	da <b>0,100</b> a <b>0,200</b> Litri/m <sup>2</sup>
DILUIZIONE	va diluito con circa 30% a 40% di acqua pulita
CONFEZIONE	Secchio da Litri <b>15</b> (colorato) Secchio da Litri <b>20</b> (trasparente) su bancale da secchi <b>22</b>
CONSERVAZIONE	<b>12</b> mesi in confezione integra
APPLICAZIONE	pennello, rullo o a spruzzo



### PRIMER SILOSSANICO

**Composizione:** primer silossanico al quarzo fine pigmentato a base di resina acrilica e polisilossanica in emulsione acquosa.**IMPIEGO:** consigliato come primer/fissativo su superfici murali, intonaci deumidificanti, intonaci minerali oppure come isolante prima della stesura del RIVESTIMENTO ACRILSILOSSANICO, SILOSSANICO O SIL-SIL.

CONSUMO E/O RESA	da <b>0,100</b> a <b>0,125</b> Litri/m <sup>2</sup>
DILUIZIONE	va diluito con circa 30% a 40% di acqua pulita
CONFEZIONE	Secchio da Litri <b>15</b> su bancale da secchi <b>22</b>
CONSERVAZIONE	<b>12</b> mesi in confezione integra
APPLICAZIONE	pennello, rullo o a spruzzo



**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## PRIMER/FISSATIVI PER RIVESTIMENTI IN PASTA



### PRIMER AI SILICATI COLORATO

**Composizione:** primer a base di silicato liquido di potassio stabilizzato al quarzo fine pigmentato.

**IMPIEGO:** consigliato come primer/fissativo su intonaci di fondo minerali, su rasanti specifici e compatibili con il primer oppure come isolante prima della stesura del rivestimento ai silicati.

CONSUMO E/O RESA	da <b>0,100</b> a <b>0,125</b> Litri/m <sup>2</sup>
DILUIZIONE	va diluito con circa 20% a 30% di acqua pulita
CONFEZIONE	Secchio da Litri <b>15</b> su bancale da secchi <b>22</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
APPLICAZIONE	pennello o rullo



### PRIMER AI SILICATI TRASPARENTE

**Composizione:** a base di silicato liquido di potassio stabilizzato

**IMPIEGO:** consigliato come isolante ed impregnante, idoneo per la preparazione di superfici minerali esterne.

Su vecchi intonaci o pitture a calce prima bagnare con acqua e subito dopo applicare il primer ai silicati.

CONSUMO E/O RESA	da <b>0,125</b> a <b>0,170</b> Litri/m <sup>2</sup>
DILUIZIONE	va diluito 1:1 con acqua pulita
CONFEZIONE	Secchio da Litri <b>20</b> su bancale da secchi <b>22</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
APPLICAZIONE	pennello o rullo



**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## PRIMER/FISSATIVI PER RIVESTIMENTI

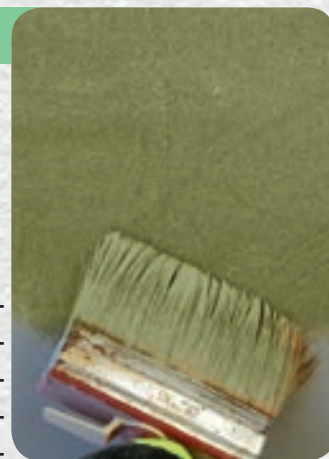


### FISSATIVO ELASTOMERICO

**Composizione:** fissativo a solvente a base di legante elastomerico e acrilico. Colore trasparente.

**IMPIEGO:** consigliato come isolante/impregnante su superfici murali (cemento, calce, cotto, gesso, ...) completamente asciutte con la finalità di isolare e facilitare l'aggrappaggio di rivestimenti plastici. Ideale per il ripristino di muri vecchi e sfarinanti.

CONSUMO E/O RESA	da <b>0,083</b> a <b>0,111</b> Litri/m <sup>2</sup>
DILUIZIONE	pronto all'uso
CONFEZIONE	Secchio da Litri <b>5</b> o da Litri <b>25</b>
CONSERVAZIONE	<b>24</b> mesi in confezione integra
APPLICAZIONE	pennello, rullo o a spruzzo



### KEY PROTECTOR

#### CONSOLIDANTE/IDROREPELENTE

**Composizione:** a base di speciali silani in emulsione acquosa.

**IMPIEGO:** come protettivo idrofobizzante per facciate in laterizio, tufo, pietra e cemento con elevato grado di porosità.

CONSUMO E/O RESA	da <b>0,1</b> a <b>0,2</b> Kg/m <sup>2</sup>
CONFEZIONE	Fustino da Kg <b>10</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
APPLICAZIONE	pennello, rullo o a spruzzo



**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## RIVESTIMENTI IN PASTA



componente del

KIT TECHNOKAP EPS

con ETA Assessment

n. 09/0371 del 09/01/2015

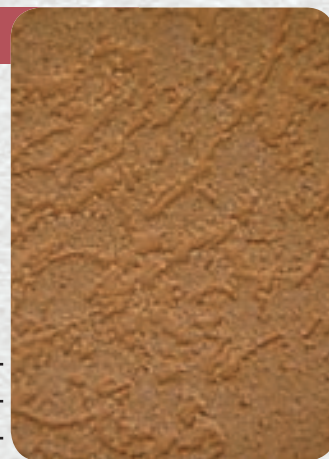
### RIVESTIMENTO ACRILICO

#### ANTIALGA

**Composizione:** rivestimento acrilico in pasta a base di resine stirolo acriliche. Contiene additivi algicida e fungicida.

**IMPIEGO:** consigliato come rivestimento su intonaci di fondo nuovi o vecchi, previa rasatura (consigliata) della superficie. Idoneo come rivestimento per i sistemi a cappotto KIT TECHNOKAP EPS, KIT TECHNOKAP EPS plus, KIT TECHNOKAP EPS plus acustic, il tutto previa mano del relativo primer acrilico. Prodotto del KIT TECHNOKAP EPS / EPS plus con ETA 09/0371.

GRANULOMETRIA	0/0,9 - 0/1,2 - 0/1,5 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,9 a 2,8 Kg/m <sup>2</sup>
DILUIZIONE	max 3% con acqua pulita
CONFEZIONE	Secchio da Kg 25 su bancale da secchi 22
CONSERVAZIONE	12 mesi in confezione integra
APPLICAZIONE	taloscia, frattazzo, o spatola in plastica
MARCATURA CE	UNI EN 15824



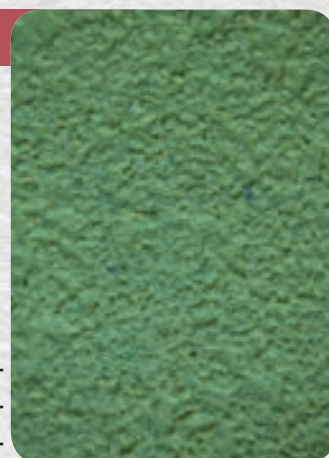
### RIVESTIMENTO ACRILSILOSSANICO

#### ANTIALGA

**Composizione:** rivestimento acrilossilosanico in pasta alquarzo a base di legante acrilico modificato e polisilossanica in emulsione acquosa. Contiene additivi algicida e fungicida.

**IMPIEGO:** consigliato come rivestimento su intonaci di fondo nuovi o vecchi, previa rasatura (consigliata) della superficie. Idoneo come rivestimento per i sistemi a cappotto KIT THERMOKEY, KIT TECHNOLAN ROCK, KIT TECHNOLAN GLASS o KIT TECHNOLAN SUGHERO, il tutto previa mano del relativo primer silossanico.

GRANULOMETRIA	0/0,9 - 0/1,2 - 0/1,5 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,9 a 2,8 Kg/m <sup>2</sup>
CONFEZIONE	Secchio da Kg 25 su bancale da secchi 22
CONSERVAZIONE	12 mesi in confezione integra
APPLICAZIONE	taloscia o spatola in plastica
MARCATURA CE	UNI EN 15824



**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## RIVESTIMENTI IN PASTA



### RIVESTIMENTO SILOSSANICO

#### ANTIALGA

**Composizione:** rivestimento silossanico in pasta al quarzo a base di resina acrilica e polisilossanica in emulsione acquosa.

**Contiene additivi alghicida e fungicida.**

**IMPIEGO:** consigliato come rivestimento su intonaci di fondo nuovi o vecchi, previa rasatura (consigliata) della superficie. Idoneo come rivestimento per i sistemi a cappotto KIT THERMOKEY, KIT TECHNOLAN ROCK, KIT TECHNOLAN GLASS o KIT TECHNOLAN SUGHERO, il tutto previa mano del relativo primer silossanico.

GRANULOMETRIA	0/0,9 - 0/1,2 - 0/1,5 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,9 a 2,8 Kg/m <sup>2</sup>
DILUIZIONE	max 3% con acqua pulita
CONFEZIONE	Secchio da Kg 25 su bancale da secchi 22
CONSERVAZIONE	12 mesi in confezione integra
APPLICAZIONE	taloscia o spatola in plastica
MARCATURA CE	UNI EN 15824



### RIVESTIMENTO SIL-SIL

#### ANTIALGA - FIBRORINFORZATO

**Composizione:** rivestimento plastico in pasta a base di legante acrilico modificato in emulsione acquosa e quarzi pregiati. Contiene additivi alghicida e fungicida. Prodotto fibrato, elastico e idrorepellente

**IMPIEGO:** consigliato come rivestimento per la protezione di facciate o per i cicli di ripristino di facciate degradate, il tutto previa mano del relativo primer silossanico su fondo trattato con un rasante fibrorinforzato (tipo RASOKEY PLUS)

GRANULOMETRIA	0/0,9 - 0/1,2 - 0/1,5 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,9 a 2,8 Kg/m <sup>2</sup>
DILUIZIONE	max 3% con acqua pulita
CONFEZIONE	Secchio da Kg 25 su bancale da secchi 22
CONSERVAZIONE	12 mesi in confezione integra
APPLICAZIONE	taloscia o frattazzo
MARCATURA CE	UNI EN 15824



**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## RIVESTIMENTI IN PASTA

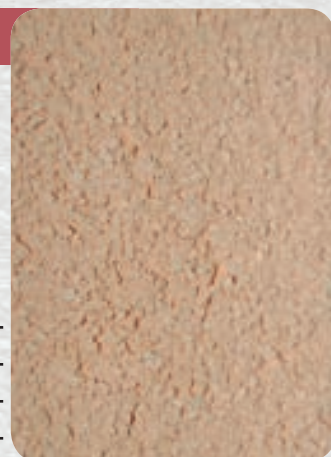


### RIVESTIMENTO AI SILICATI

**Composizione:** rivestimento ai silicati a base di silicato liquido di potassio stabilizzato. Contiene sostanze minerali e pigmenti inorganici

**IMPIEGO:** consigliato come rivestimento su intonaci di fondo nuovi o vecchi, previa rasatura (consigliata) della superficie. Idoneo come rivestimento per i sistemi a cappotto KIT THERMOKEY, KIT TECHNOLAN ROCK, KIT TECHNOLAN GLASS o KIT TECHNOLAN SUGHERO, il tutto previa mano del relativo primer ai silicati.

GRANULOMETRIA	<b>0/0,9 - 0/1,2 - 0/1,5</b> mm
CONSUMO E/O RESA	da <b>1,9</b> a <b>2,8</b> Kg/m <sup>2</sup>
DILUIZIONE	pronto all'uso
CONFEZIONE	Secchio da Kg <b>25</b> su bancale da secchi <b>22</b>
CONSERVAZIONE	<b>6</b> mesi in confezione integra
APPLICAZIONE	taloscia di plastica o frattazzo di acciaio
MARCATURA CE	UNI EN 15824



**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## PITTURE

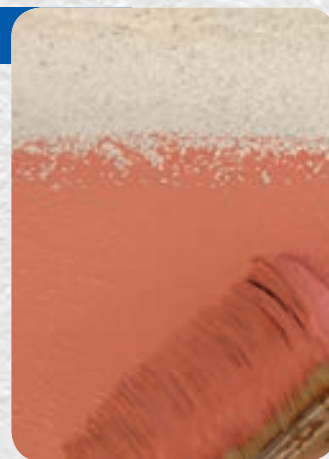


### PITTURA ACRILSILOSSANICA

**Composizione:** pittura al quarzo fine a base di resine acriliche e polisilossaniche in emulsione acquosa. Su richiesta con additivo antialga.

**IMPIEGO:** consigliata per tinteggiare i rivestimenti in polvere (tipo TECHNOFINA, RASOFORTE, ...) o vecchi rivestimenti compatibili con le caratteristiche della pittura.

CONSUMO E/O RESA	da <b>0,150</b> a <b>0,200</b> Litri/m <sup>2</sup> /mano
DILUIZIONE	va diluito con circa 15% a 30% di acqua pulita
CONFEZIONE	Secchio da Litri <b>15</b> su bancale da secchi <b>22</b>
CONSERVAZIONE	<b>12</b> mesi in confezione integra
APPLICAZIONE	pennello o rullo



### PITTURA ACRILICA

**Composizione:** pittura lavabile al quarzo fine a base di resine acriliche modificate in emulsione acquosa. Su richiesta con additivo antialga.

**IMPIEGO:** consigliata per tinteggiare i rivestimenti in pasta della linea acrilica o vecchi rivestimenti compatibili con le caratteristiche della pittura.

CONSUMO E/O RESA	da <b>0,130</b> a <b>0,215</b> Litri/m <sup>2</sup> /mano
DILUIZIONE	1° mano: 20% a 25% di acqua pulita 2° mano: 15% a 20% di acqua pulita
CONFEZIONE	Secchio da Litri <b>15</b> su bancale da secchi <b>22</b>
CONSERVAZIONE	<b>12</b> mesi in confezione integra
APPLICAZIONE	pennello, rullo o spruzzo



**SBERNA**

LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## PITTURE



### PITTURA AI SILICATI

**Composizione:** pittura a base di silicato di potassio stabilizzato.

**IMPIEGO:** consigliata per tinteggiare i rivestimenti in pasta della linea ai silicati o su supporti interni o esterni.

CONSUMO E/O RESA	da <b>0,150</b> a <b>0,200</b> Litri/m <sup>2</sup> /2 mani
DILUIZIONE	vedi scheda tecnica
CONFEZIONE	Secchio da Litri <b>15</b> su bancale da secchi <b>22</b>
CONSERVAZIONE	<b>12</b> mesi in confezione integra
APPLICAZIONE	pennello o rullo

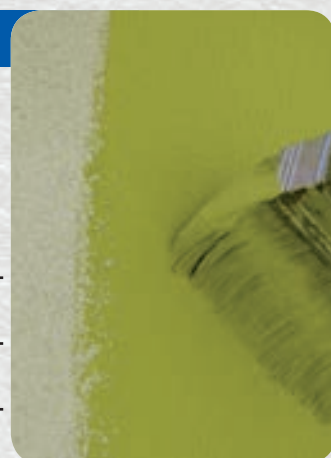


### PITTURA ELASTOMERICA

**Composizione:** pittura acrilica impermeabilizzante "flessibile" a base di legante acrilico modificato in emulsione acquosa.

**IMPIEGO:** consigliata per fondi che presentano cavillature. Per fondi sfarinanti utilizzare prima della pittura elastomerica il fissativo elastomerico.

CONSUMO E/O RESA	da <b>0,39</b> a <b>0,46</b> Litri/m <sup>2</sup> (non diluito) <b>0,50</b> Litri/m <sup>2</sup> (due/tre mani)
DILUIZIONE	1° mano: 30% a 40% di acqua pulita 2° mano: 10% a 15% di acqua pulita
CONFEZIONE	Secchio da Litri <b>15</b> su bancale da secchi <b>22</b>
CONSERVAZIONE	<b>12</b> mesi in confezione integra
APPLICAZIONE	pennello, rullo o spruzzo





**SBERNA**  
LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea  
**TECHNOKEY**  
soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

# linea Technokey

## PITTURE



### PITTURA CLS

#### ANTICARBONATAZIONE IDROPITTURA SUPERLAVABILE

**Composizione:** pittura a base di legante acrilico in emulsione acquosa per interni o esterni. Idonea per tinteggiare supporti in calcestruzzo e superfici alcaline (senza pericolo di sfogliamento). Su richiesta con additivo anti-alga. Anticarbonatazione e alcali resistente.

**IMPIEGO:** protezione del calcestruzzo

---

CONSUMO E/O RESA da **0,20** a **0,25** Litri/m<sup>2</sup>/ 2 mani

---

DILUIZIONE 30-35% con acqua pulita

---

CONFEZIONE Secchio da Litri **15** su  
bancale da secchi **22**

---

CONSERVAZIONE **12** mesi in confezione integra

---

APPLICAZIONE pennello, rullo o spruzzo

---

