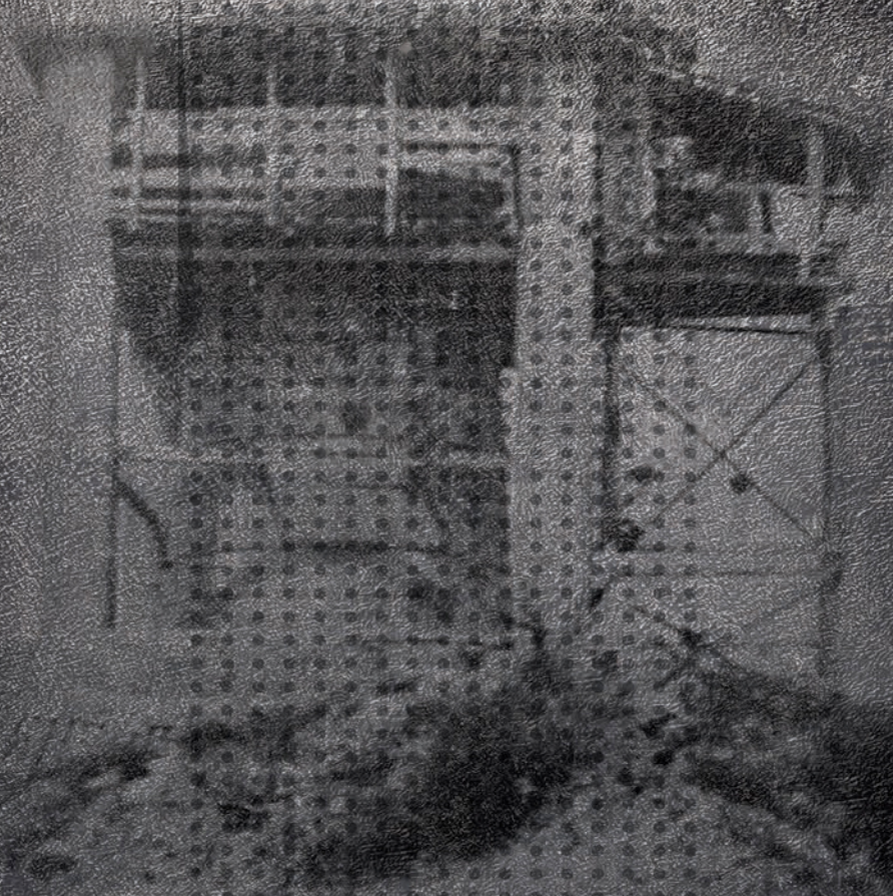


SURRINA



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	0/1,4 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,3 a 1,5 Kg/m ² /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 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	0/1,4 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,3 a 1,5 Kg/m ² /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

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	0/1 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,7 a 1,8 Kg/m ² /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 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	0,2 Kg/m ²
DILUIZIONE	pronto all'uso
CONFEZIONE	Kg 10
CONSERVAZIONE	12 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



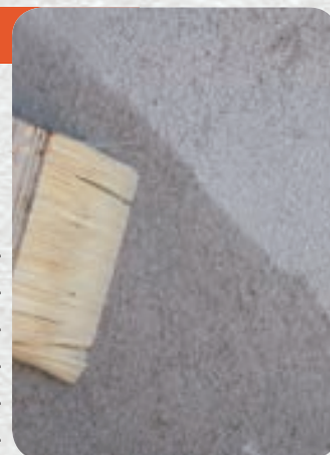
TECHNOSILK

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	0,2 Kg/m ²
DILUIZIONE	pronto all'uso
CONFEZIONE	Kg 10
CONSERVAZIONE	12 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 10
CONSERVAZIONE	12 mesi in confezione integra



SBERNA
LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea
TECHNOKEY
soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

linea Technokey

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO



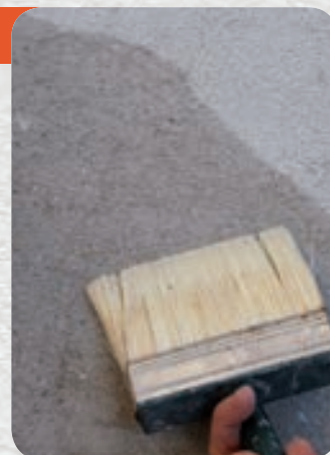
TECHNO SHIELD

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	0,2 Kg/m ²
DILUIZIONE	pronto all'uso
CONFEZIONE	Kg 10
CONSERVAZIONE	12 mesi in confezione integra



SBERNA

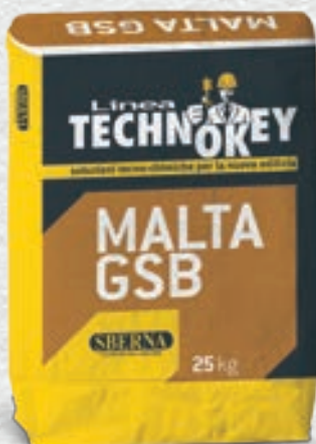
LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea
TECHNOKEY

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

linea Technokey

MALTE PER MURATURE/INTONACI



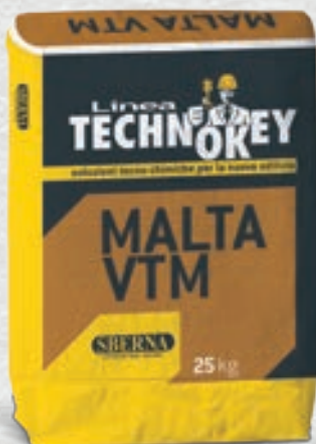
MALTA GSB

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



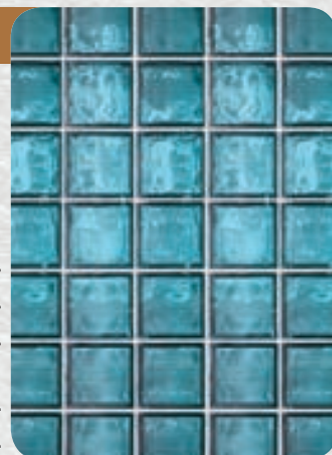
MALTA VTM

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	0/0,4 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,6 a 1,8 Kg/m ² /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'EDILIZIALinea
TECHNOKEY
soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

linea Technokey

MALTE PER MURATURE/INTONACI



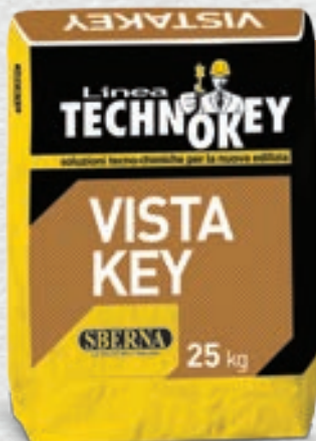
MALTAKEY

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 ² /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 ² /cm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-2



SBERNA

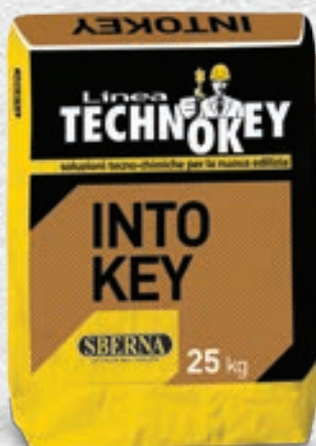
LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea
TECHNOKEY

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

linea Technokey

MALTE PER MURATURE/INTONACI



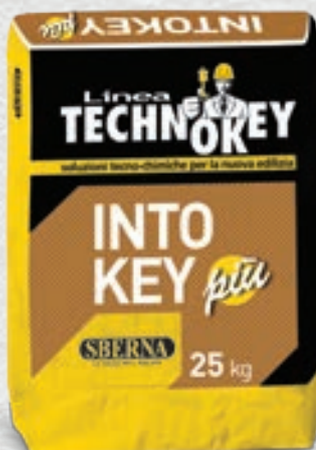
INTOKEY

INTONACO CEMENTIZIO PREMISCELATO

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

IMPIEGO: per applicazioni meccanizzate su pareti.

GRANULOMETRIA	0/1,2 mm
CONSUMO E/O RESA	13,5 Kg/m ² /cm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 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.

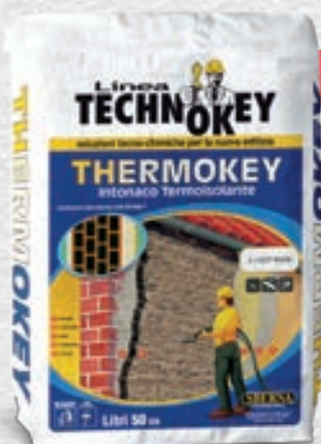
GRANULOMETRIA	0/1,2 mm
CONSUMO E/O RESA	13,5 Kg/m ² /cm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



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

linea Technokey

INTONACI SPECIALI



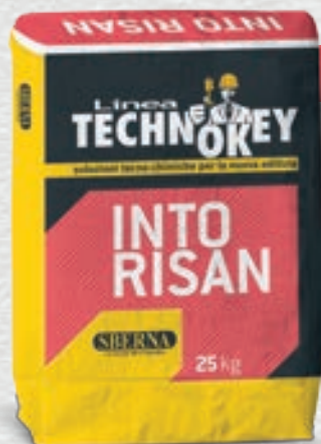
THERMOKEY

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	0/3 mm
CONSUMO E/O RESA	0,88 sacchi/m ² per uno spessore di 4 cm
CONFEZIONE	Sacco da Litri 50 su bancale da sacchi 60
CONSERVAZIONE	6 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	0/1,2 mm a macchina 0/1,6 mm a mano
CONSUMO E/O RESA	da 1,2 a 1,3 Kg/m ² /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



SBERNA

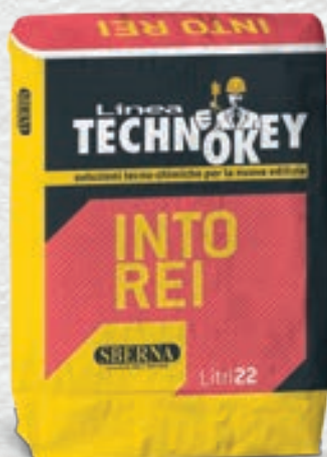
LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea
TECHNOKEY

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

linea Technokey

INTONACI SPECIALI

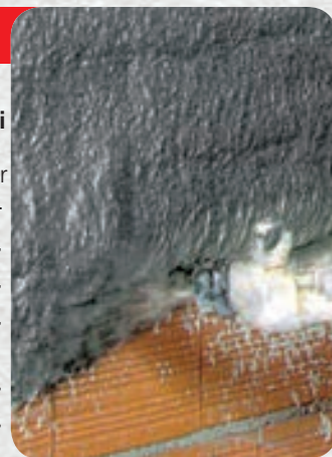
**INTO REI****REI**
30+240

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	0/1,4 mm
CONSUMO E/O RESA	da 8 a 9 Litri/m ² /cm
CONFEZIONE	Sacco da Litri 22 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 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	0/2 mm
CONSUMO E/O RESA	16 Kg/m ² /cm
CONFEZIONE	Sacco da Litri 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



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 ² /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 ² /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'EDILIZIA

Linea
TECHNOKEY
soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

linea Technokey

RASANTI FIBRORINFORZATI E TRASPIRANTI PER INTONACI



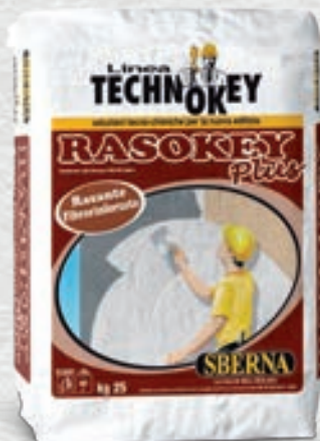
RASOKEY STAR

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	0/0,5 mm
SPESORE	fino 10 mm
CONSUMO E/O RESA	1,5 Kg/m ² /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 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	0/1,2 mm
SPESORE	3-20 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,35 a 1,55 Kg/m ² /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



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	0/1,2 mm
SPESSORE	fino a 7 mm
CONSUMO E/O RESA	1,6 Kg/m ² /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 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	0/0,6 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,4 a 1,6 Kg/m ² /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
APPLICAZIONE	spatola metallica e frattazzino in spugna
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



SBERNA

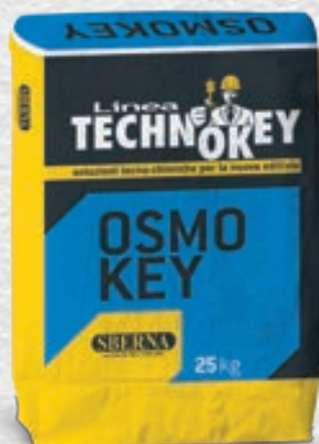
LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea
TECHNOKEY

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

linea Technokey

RASANTI IMPERMEABILIZZANTI E RISANANTI



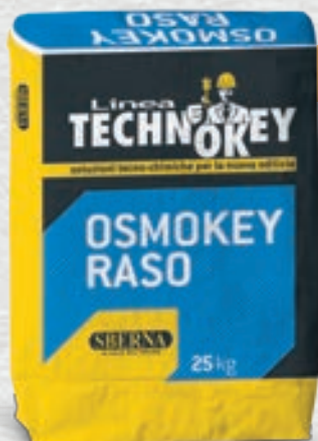
OSMOKEY

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



SBERNA

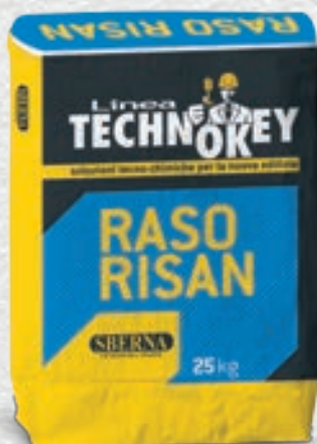
LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea
TECHNOKEY

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

linea Technokey

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 ² /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 ² /mm (a pennello) 1,6-1,8 Kg/m ² /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 0,8 mm in più mani
CONSUMO E/O RESA	1,0 Kg/m ² /mm
CONFEZIONE	Secchio da Kg 5 o 15
CONSERVAZIONE	12 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	0,8-1,0 Kg/m ²
CONFEZIONE	Kg 10
CONSERVAZIONE	6 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	0,8-1,0 Kg/m ²
CONFEZIONE	Kg 10
CONSERVAZIONE	6 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 ² /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 ² /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



SBERNA

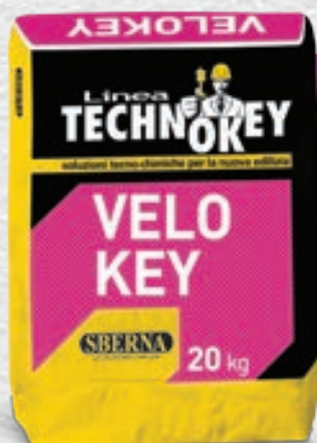
LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea
TECHNOKEY

soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

linea Technokey

RIVESTIMENTI IN POLVERE



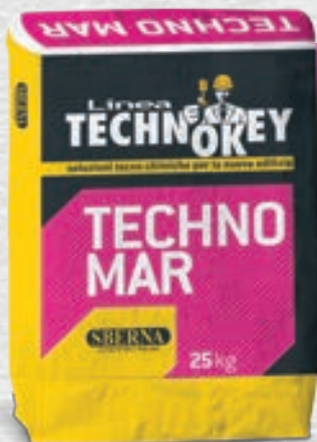
VELOKEY

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 ² /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 20 su bancale da sacchi 50
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1



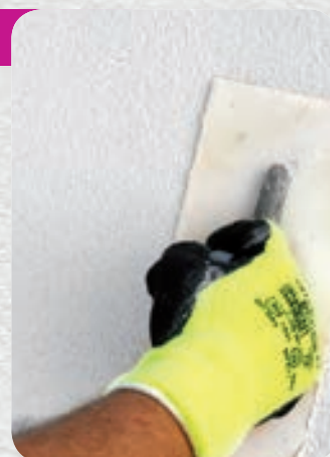
TECHNOMAR

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 ² /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)

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

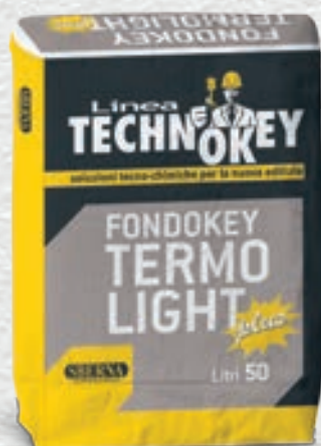


SBERNA
LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea
TECHNOKEY
soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

linea Technokey

SOTTOFONDI PER PAVIMENTI



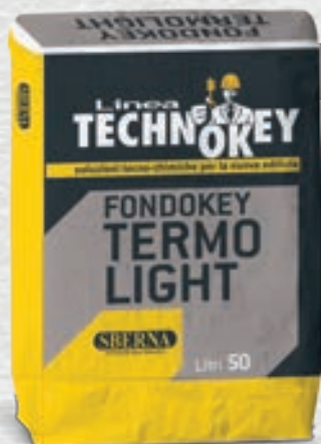
FONDOKEY TERMOLIGHT PLUS

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 ³
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 ³
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



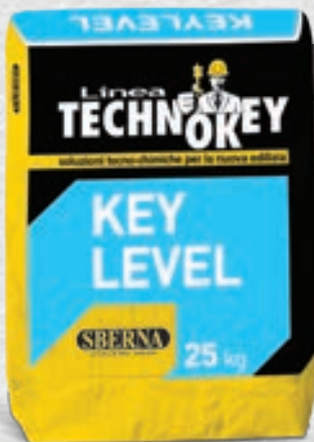
QUARZOKEY

TRATTAMENTI DI PAVIMENTI IN CALCESTRUZZO

Composizione: a base di cemento e quarzi selezionati.

IMPIEGO: Come strato di protezione antiusura.

GRANULOMETRIA	0/2 mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 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	0/0,5 - 0/1 mm
CONSUMO E/O RESA	1,6 Kg/m²/mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 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 2 (A + B)
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra



SBERNA

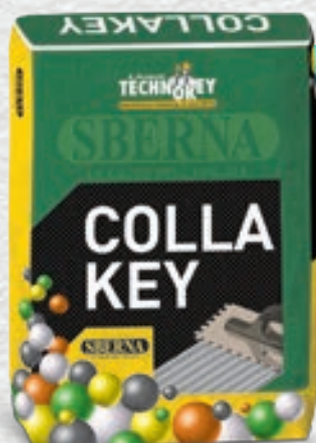
LA CALCE NELL'EDILIZIA

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	1,5 Kg/m ² /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 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	1,5 Kg/m ² /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 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	1,5 Kg/m ² /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 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	1,5 Kg/m ² /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 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	1,5 Kg/m²/mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
CLASSE	C2TE secondo la normativa EN 12004
APPLICAZIONE	cazzuola e spatola dentata
MARCATURA CE	UNI EN 12004



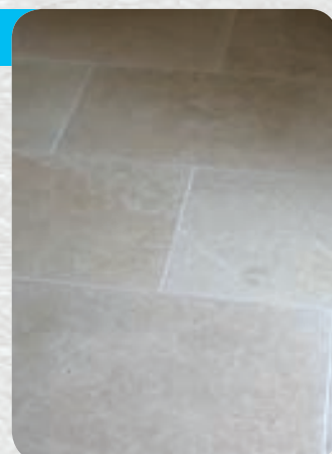
COLLAKEY SUPER FLEX S1

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	1,5 Kg/m²/mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 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

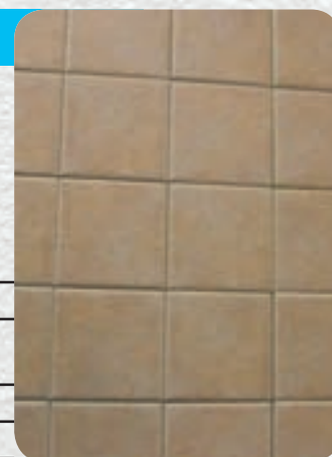


FUGAKEY FINE

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 20 su bancale da sacchi 50
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
CLASSE	CG2 WA
CONFORME ALLA NORMATIVA	UNI EN 13888

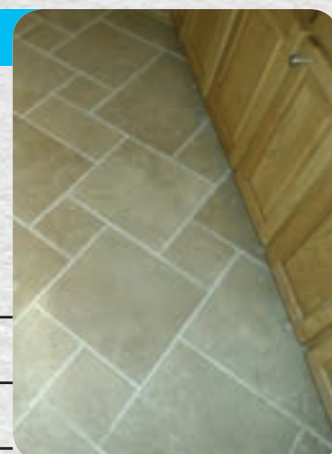


FUGAKEY GROSSO

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 20 su bancale da sacchi 50
CONSERVAZIONE	6 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 0 a 5 mm versione fine da 5 a 30 mm versione grossa
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 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 10
CONSERVAZIONE	12 mesi in confezione integra



SBERNA
LA CALCE NELL'EDILIZIA

Linea
TECHNOKEY
soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

linea Technokey

SABBIE SECHE



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	0/1 mm
CONSUMO E/O RESA	54 sacchi/m ³
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 60
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	0/0,6 mm
CONSUMO E/O RESA	54 sacchi/m ³
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 60
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 SECCHHE



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	0/0,5 mm
CONSUMO E/O RESA	56 sacchi/m ³
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
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	0/0,8 mm
CONSUMO E/O RESA	56 sacchi/m ³
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
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 5
CONSERVAZIONE	6 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	0/1,4 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,6 a 1,7 Kg/m ² /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 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	0/1,4 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,6 a 1,7 Kg/m ² /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 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	0/2 mm
CONSUMO E/O RESA	80 sacchi/m ³
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 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	0/1,4 mm (rasante) 0/1 mm (autolivellante)
CONSUMO E/O RESA	da 1,6 a 2 Kg/m ² /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 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	0/0,6 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,5 a 1,6 Kg/m ² /mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 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	0/1 mm
SPESSORE	4±1 mm (come rasante)
CONSUMO E/O RESA	da 3 a 5 Kg/m ² (come collante) da 1,5 a 1,7 Kg/m ² /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

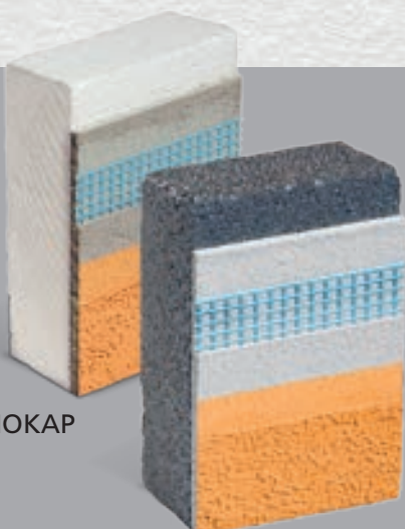


componente del

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	0/1 mm
SPESORE	4±1 mm (come rasante)
CONSUMO E/O RESA	da 3 a 5 Kg/m ² (come collante) da 1,5 a 1,7 Kg/m ² /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



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	0/0,6 - 0/0,8 - 0/1 - 0/1,2 mm
SPESORE	4±1 mm (come rasante)
CONSUMO E/O RESA	da 3,5 a 4 Kg/m ² (come collante) da 1,3 a 1,5 Kg/m ² /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



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	0/0,6 - 0/0,8 - 0/1 - 0/1,2 mm
SPESSORE	4±1 mm (come rasante)
CONSUMO E/O RESA	da 3,5 a 4 Kg/m ² (come collante) da 1,3 a 1,5 Kg/m ² /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



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	0/1 mm
SPESSORE	4±1 mm (come rasante)
CONSUMO E/O RESA	da 3,5 a 4 Kg/m ² (come collante) da 1,4 a 1,6 Kg/m ² /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



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	0/1,2 mm
SPESSORE	5 - 8 mm (come rasante)
CONSUMO E/O RESA	da 5 a 7 Kg/m ² (come collante) da 1,3 a 1,5 Kg/m ² /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



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	0/1,2 mm
SPESSORE	5±1 mm (come rasante)
CONSUMO E/O RESA	da 2 a 2,5 Kg/m ² (come collante) da 1 a 1,2 Kg/m ² /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'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/m² (come collante) da 1 a 1,2 Kg/m²/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 0,100 a 0,200 Litri/m ²
DILUIZIONE	va diluito con circa 30% a 40% di acqua pulita
CONFEZIONE	Secchio da Litri 15 (colorato) Secchio da Litri 20 (trasparente) su bancale da secchi 22
CONSERVAZIONE	12 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 0,100 a 0,125 Litri/m ²
DILUIZIONE	va diluito con circa 30% a 40% di acqua pulita
CONFEZIONE	Secchio da Litri 15 su bancale da secchi 22
CONSERVAZIONE	12 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 0,100 a 0,125 Litri/m ²
DILUIZIONE	va diluito con circa 20% a 30% di acqua pulita
CONFEZIONE	Secchio da Litri 15 su bancale da secchi 22
CONSERVAZIONE	6 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 0,125 a 0,170 Litri/m ²
DILUIZIONE	va diluito 1:1 con acqua pulita
CONFEZIONE	Secchio da Litri 20 su bancale da secchi 22
CONSERVAZIONE	6 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 0,083 a 0,111 Litri/m ²
DILUIZIONE	pronto all'uso
CONFEZIONE	Secchio da Litri 5 o da Litri 25
CONSERVAZIONE	24 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 0,1 a 0,2 Kg/m ²
CONFEZIONE	Fustino da Kg 10
CONSERVAZIONE	6 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 ²
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



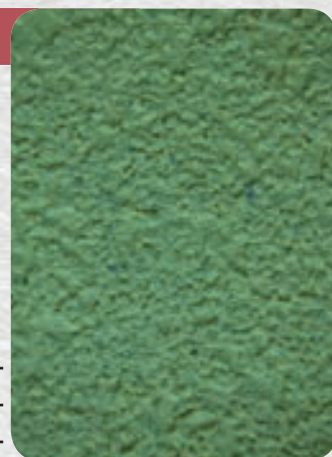
RIVESTIMENTO ACRILSILOSSANICO

ANTIALGA

Composizione: rivestimento acrilsilossanico 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 ²
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 ²
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 ²
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	0/0,9 - 0/1,2 - 0/1,5 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,9 a 2,8 Kg/m ²
DILUIZIONE	pronto all'uso
CONFEZIONE	Secchio da Kg 25 su bancale da secchi 22
CONSERVAZIONE	6 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 0,150 a 0,200 Litri/m ² /mano
DILUIZIONE	va diluito con circa 15% a 30% di acqua pulita
CONFEZIONE	Secchio da Litri 15 su bancale da secchi 22
CONSERVAZIONE	12 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 0,130 a 0,215 Litri/m ² /mano
DILUIZIONE	1° mano: 20% a 25% di acqua pulita 2° mano: 15% a 20% di acqua pulita
CONFEZIONE	Secchio da Litri 15 su bancale da secchi 22
CONSERVAZIONE	12 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 0,150 a 0,200 Litri/m ² /2 mani
DILUIZIONE	vedi scheda tecnica
CONFEZIONE	Secchio da Litri 15 su bancale da secchi 22
CONSERVAZIONE	12 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 0,39 a 0,46 Litri/m ² (non diluito) 0,50 Litri/m ² (due/tre mani)
DILUIZIONE	1° mano: 30% a 40% di acqua pulita 2° mano: 10% a 15% di acqua pulita
CONFEZIONE	Secchio da Litri 15 su bancale da secchi 22
CONSERVAZIONE	12 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 tingeggiare 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/m²/ 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

