

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



PASSIONE, ARTE, TECNICA.

EPARAZIONE DEL SUPPORTO		ADESIVI E SIGILLANTI PER PIASTRELI	LE .
ALTA DA RINZAFFO	56	COLLA KEY	86
ALTA DA RINZAFFO ANTISALE	56	COLLA KEY TX	86
Y RAPID	57	COLLA KEY SUPERWHITE	87
CHNO SAL	57	COLLA KEY EXTRA	87
CHNO SILK	58	COLLA KEY FLEX COLLA KEY SUPER FLEX S1	88
TTICE 46 PURO	58	COLLA KEY SUPER FLEX \$1	88
Y LATTIK	59	FUGA KEY FINE FUGA KEY GROSSO	89
CHNO SHIELD	59	FUGA KEY GROSSO	89
Y GRIP	60	FUGA KEY STONE	90
GRIP	61	KEYLATEX S2	90
ITIMUFFA	62		
Y STOP	62		
		SABBIE SECCHE	
ALTE PER MURATURE/INTONACI		SEK 110 SEK 600	91
ALTA CER	65	SEK 1500	51
ALTA G36 ALTA VTM	03	SARRIA CIOCO	52
ALIA VIIVI	03	SABBIA GIOCO SABBIA BLOCK	
ALTA KEY	64	SABBIA BLUCK	93
STA KEY M5			
TA KEY M10	65	MALTE TECNICHE	100
ALTA TERMICA M10	bb		
ALTA TERMICA REI PREMIX	bb	RIPARA KEY 200	94
TO KEY	b/	RIPARA KEY 40	94
TO KEY F	b/		
TO KEY L	b8		
Y FLASH	69	COLLANTI/RASANTI	
		TECHNOKAP.	95
TONACI SPECIALI		TECHNOKAP WHITE	96
ERMOKEY	70	KEYKAP KEYKAP "WHITE"	96
TO RISAN	70	KEYKAP "WHITE"	97
TO REI	71	KEYKAP F9	9/
MOKEY MALTA	71	KEY G	98
TON KALK	72	TECHNO 7	
TON KALK		TECHNOLAN	99
		TECHNOKAP EPS	99
SANTI		TECHNOGLASS	100
		KEY FLEX	100
SOKEY WHITE	/3		
SOKEY LIGHT	/3		
SOKEY STAR	/4	PRIMER/FISSATIVI	
SOKEY PLUS		PRIMER ACRILICO COLORATO	101
SO ROCK	75	PRIMER SILOSSANICO COLORATO	101
RTE TEK		PRIMER AI SILICATI COLORATO	102
SO PANN		PRIMER AI SILICATI TRASPARENTE	102
MOKEY RASO	77	KEY PROTECTOR	103
SO RISAN	77		
rections in polyeps		RIVESTIMENTI IN PASTA	
VESTIMENTI IN POLVERE		RIVESTIMENTO ACRILICO	10/
SOFORTE	78	RIVESTIMENTO ACRILICO	
CHNOFINA	78	RIVESTIMENTO ACMESICOSSANICO	105
LO KEY	79	RIVESTIMENTO SILOSSANICO	
CHNO MAR	79	RIVESTIMENTO AI SILICATI	105
SOKEY COLOR	80	MIVESTIMENTO AI SILICATI	100
MO KEY FIN	80		
Y FIN	81	PITTURE	
		PITTURA ACRILSILOSSANICA	107
TTOFONDI E MASSETTI PER PAVIM	ENTI	PITTURA ACRILICA	107
NDOKEY TERMO LIGHT PLUS		PITTURA AI SILICATI	
NDOKEY TERMO LIGHT PLUSNDOKEY TERMO LIGHT		PITTURA ELASTOMERICA	108
ASSETTO DRY		PITTURA CLS	109
ASSETTO DRY	83	PITTURA A GRANA	109
ASSETTO CONDUTTIVO	05		

.84 .84 .85

PREPARAZIONE DI PAVIMENTI

QUARZO KEY... KEY LEVEL.....

RIPARA KEY PAV.



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO



MALTA da

RINZAFFO

MALTA DA RINZAFFO

ELEVATA ADESIONE

Composizione: rinzaffo a base di cemento, inerti silicei e

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/m²/mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1







SBERNA linea Technokey

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO



KEY RAPID

MALTA A RAPIDO INDURIMENTO

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

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/m²/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 murture 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/m²/mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1





TECHNO SAL

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







PREPARAZIONE DEL SUPPORTO



SBERNA linea Technokey



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO



TECHNO SILK

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/m²/mano
DILUIZIONE	pronto all'uso
CONFEZIONE	Kg 10
CONSERVAZIONE	12 mesi in confezione integra
APPLICAZIONE	a pennello o a spruzzo



TECHNOREY KEY LATTIK GSZC 1010

KEY LATTIK

LATTICE SINTETICO

Composizione: a base di resine in dispersione acquosa. Colore: Bianco

IMPIEGO: per migliorare l'adesione, la flessibilità e la resistenza all'acqua e agli agenti atmosferici nelle malte e rasanti cementizi.

CONSUMO E/O RESA	vedi scheda tecnica
DILUIZIONE	vedi scheda tecnica
CONFEZIONE	Kg 1 , 5 , 10
CONSERVAZIONE	12 mesi in confezione integra





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 boiacca di contatto da stendere prima della posa dei massetti aderenti.

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





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	vedi scheda tecnica
CONFEZIONE	Kg 1 , 5 , 10
CONSERVAZIONE	12 mesi in confezione integra
THE RESIDENCE OF THE PROPERTY	



Azienda con Sistema di Gestione
per la Qualità Certificato da
Bureau Veritas UNI EN ISO 9001

Azienda con Sistema di Gestione
per la Qualità Certificato da
Bureau Veritas UNI EN ISO 9001

Azienda con Sistema di Gestione
per la Qualità Certificato da
Bureau Veritas UNI EN ISO 9001



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO



SBERNA linea Technokey

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO



KEY GRIP

PONTE DI AGGRAPPO

Composizione: a base di resine acriliche, quarzo, sabbie silicee e additivi.

Colore: Giallo

IMPIEGO: ponte di aggrappo per fondi assorbenti.

CONSUMO E/O RESA	da 0,25 a 0,30 kg/m²
DILUIZIONE	pronto all'uso
CONFEZIONE	Kg 5, 10, 20
CONSERVAZIONE	12 mesi in confezione integra



TI GRIP

PONTE DI AGGRAPPO

Composizione: a base di resine acriliche in dispersione acquosa e sabbie di quarzo.

Colore: Giallo

IMPIEGO: ponte di aggrappo in pasta per fondi assorbenti e inassorbenti.

CONSUMO E/O RESA	da 0,20 a 0,30 kg/m²
DILUIZIONE	pronto all'uso
CONFEZIONE	secchio da kg 5
CONSERVAZIONE	12 mesi in confezione integra



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità Certificato da Bureau Veritas UNI EN ISO 9001 Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità Certificato da Bureau Veritas UNI EN ISO 9001



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO



ANTIMUFFA

DISINFETTANTE ALGHICIDA E FUNGISTATICA

Composizione: soluzione disinfettante alghicida e fungistatica per il risanamento murale (agente che inibisce lo sviluppo dei principali funghi).

Colore: Trasparente

IMPIEGO: soluzione per risanare, disinfettare e lavare le pareti intaccate da muffe.

CONSUMO E/O RESA	da 0,067 a 0,10 litri/m²
DILUIZIONE	pronto all'uso
CONFEZIONE	da litri 5
CONSERVAZIONE	12 mesi in confezione integra







linea Technokey

MALTE PER MURATURE/INTONACI



MALTA GSB

A STRATO SOTTILE

Composizione: malta a strato sottile a base cemento, aggregato siliceo e idonei additivi. Classe M5. Colore: Grigio e bianco

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/m²/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





KEY STOP

IDROREPELLENTE GEL

Composizione: a base di alchilsilani in dispersione acquosa. Colore: Bianco

IMPIEGO: per barriere orizzontali contro la risalita di umidità.

CONSUMO E/O RESA	da 0,067 a 0,10 litri/m²
DILUIZIONE	pronto all'uso
CONFEZIONE	da 600 ml
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra





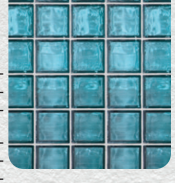
MALTA VTM

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

GRANULOMETRIA	0/0,4 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,6 a 1,8 Kg/m²/mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1

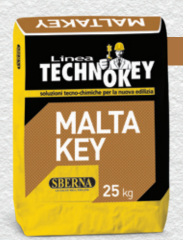












MALTA KEY

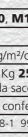
MALTA PREMISCELATA BIVALENTE

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.

CATEGORIE DISPONIBILI	M5, M10, M15
GRANULOMETRIA	0/2 mm
CONSUMO E/O RESA	16-17 Kg/m²/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







VISTA KEY M5

MALTA FACCIAVISTA IDROFUGATA

Malta a base di cemento, calce e aggregato siliceo-calcareo (0/2 mm). Classe M5.

Colore: Grigio

IMPIEGO: come malta premiscelata per allettamento di mattoni

GRANULOMETRIA	0/2 mm
CONSUMO E/O RESA	16-17 Kg/m²/cm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-2





TECHNOKEY



SBERNA linea Technokey

MALTA FACCIAVISTA IDROFUGATA

Malta a base di cemento, calce e aggregato siliceo-carbonatico (0/1,2 mm). Classe M10. Colore: Grigio e bianco

IMPIEGO: come malta premiscelata per allettamento di mattoni o blocchi facciavista.

MALTE PER MURATURE/INTONACI

GRANULOMETRIA	0/1,2 mm
CONSUMO E/O RESA	16-17 Kg/m²/cm
CONFEZIONE	Sacco da Litri 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-2







MALTE PER MURATURE/INTONAC



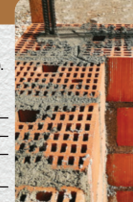
MALTA TERMICA M10

MALTA LEGGERA

Malta premiscelata a base di cemento, calce, inerti minerali leggeri e aggregato siliceo-carbonatico (0/2 mm). Classe M10. **IMPIEGO:** come malta premiscelata per allettamento di blocchi

GRANULOMETRIA	0/2 mm
CONSUMO E/O RESA	12-13 Kg/m²/cm
CONFEZIONE	Sacco da Litri 22 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-2







INTO KEY

SBERNA linea Technokey

INTONACO CEMENTIZIO PREMISCELATO

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

MALTE PER MURATURE/INTONAC

IMPIEGO: per applicazioni meccanizzate su pareti.

GRANULOMETRIA	0/1,2 mm
CONSUMO E/O RESA	13,5 Kg/m²/cm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1









INTOKEY

KEY

INTO KEY F

INTONACO CEMENTIZIO PREMISCELATO

Composizione: a base di cemento, calce, aggregato calcareo

IMPIEGO: come intonaco premiscelato per applicazioni meccanizzate su pareti.

GRANULOMETRIA	0/1,2 mm
CONSUMO E/O RESA	14 Kg/m²/cm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1







MALTA TERMICA REI PREMIX RE

MALTA ISOLANTE

Malta premiscelata a base di cemento, calce, inerti minerali leggeri, aggregato siliceo-carbonatico, fibre e additivi. Classe M5. IMPIEGO: si impasta con mescolatore o betoniera e viene

impiegata per allettamento e collegamento di pareti e murature in elementi termoisolanti o come intonaco protettivo antincendio, per la realizzazione di murature portanti resistenti al fuoco in blocchi di laterizio.

GRANULOMETRIA	0/1,2 mm
SPESSORE	1-2 cm
RESA	57 a 59 sacchi/m³
CONFEZIONE	Sacco da Litri 22 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
CLASSIFICATO	Intonaco protettivo antincendio (D.M. 16.02.07)
MARCATURA CE	UNI EN 998-1 e UNI EN 998-2





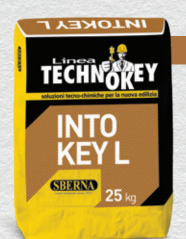
MALTE PER MURATURE/INTONACI











INTO KEY L

INTONACO CEMENTIZIO LEGGERO

Composizione: a base di cemento, calce, inerti minerali leggeri, fibre, aggregato calcareo e additivi. IMPIEGO: come intonaco premiscelato leggero per applicazioni meccanizzate su pareti.

GRANULOMETRIA	0/1,2 mm
CONSUMO E/O RESA	12,5 Kg/m²/cm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1





KEY FLASH

MALTA TIXOTROPICA RAPIDA

Composizione: a base di calce, leganti idraulici, inerti calcarei, fibre e additivi.

IMPIEGO: malta a presa rapida per la chiusura di tracce.

GRANULOMETRIA	0/1 mm
CONSUMO E/O RESA	da 16-18 Kg/m²/cm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1









MAZIR OTHI

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.

	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY AND A STATE OF THE PROPERTY A
GRANULOMETRIA	0/3 mm
CONSUMO E/O RESA	0,88 sacchi/m² per uno spessore di 4 cm
CONFEZIONE	Sacco da Litri 50 su bancale da sacchi 35
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1









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/m²/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 linea Technokey

INTONACI SPECIALI



INTO REI

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/m²/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 applicare su superfici che richiedono una impermeabilizzazione a spessore (con acqua non in pressione).

su ni 40
ione integra
I EN 998-2
r





INTONACI SPECIALI



SBERNA linea Technokey





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 1,3 a 1,5 Kg/m²/mm (come rasante)
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CF	UNI FN 998-1







BETON KALK

MALTA DA INTONACO E MURATURA AD ELEVATA RESISTENZA

Composizione: a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 leganti pozzolanici, inerti selezionati e fibre. Colore: Marrone chiaro

IMPIEGO: malta da intonaco e muratura a elevata resistenza come rinforzo per le murature portanti e di tamponamento.

GRANULOMETRIA	0/1,2 mm
CONSUMO E/O RESA	da 17,5 Kg/m²/cm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1 UNI EN 998-2





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, come rasante anticondensa.

GRANULOMETRIA	0/1 mm
SPESSORE	fino a 5 mm
CONSUMO E/O RESA	da 0,9 a 1,1 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









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
SPESSORE	fino 10 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,2 a 1,4 Kg/m²/mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1





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.

0/1,2 mm
3-20 mm
da 1,2 a 1,4 Kg/m²/mm (come rasante)
Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
6 mesi in confezione integra
UNI EN 998-1

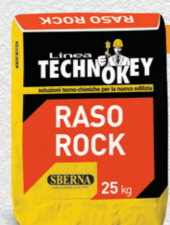




SBERNA linea Technokey



RASANTI FIBRORINFORZATI E TRASPIRANTI PER INTONACI



RASO ROCK

RASANTE FIBRORINFORZATO A ELEVATA RESISTENZA

Composizione: a base cemento bianco, calce, fibre, inerti selezionati, e additivi.

Colore: Bianco

IMPIEGO: per la rasatura di superfici irregolari assorbenti o inassorbenti

GRANULOMETRIA	0,7 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,4 a 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 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 1,2 a 1,4 Kg/m²/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









RASANTI FIBRORINFORZATI E TRASPIRANTI PER INTONACI



RASANTI IMPERMEABILIZZANTI E RISANANTI



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/m²/mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1









RASO PANN

RASANTE A SPESSORE PER LASTRE

Composizione: rasante fibrorinforzato a base di cemento, calce, sabbia siliceo-calcarea, 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/m²/mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1





RASO RISAN

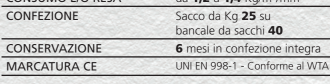
RASANTE RISANANTE

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/m²/mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40











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 tinteggiare con idonea pittura.

GRANULOMETRIA	0/0,5 mm
SPESSORE	circa 2 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,3 a 1,4 Kg/m²/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: Grigio chiaro

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 tinteggiare con idonea pittura.

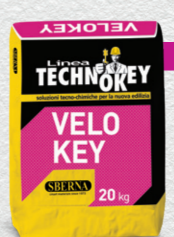
GRANULOMETRIA	0/1 mm
SPESSORE	da 1 a 2 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,2 a 1,3 Kg/m²/mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1





SBERNA linea Technokey

RIVESTIMENTI IN POLVERE



VELO KEY

FINITURA AD EFFETTO LISCIO

Composizione: a base di cemento portland, inerti pregiati e

IMPIEGO: consigliato come finitura liscia. Da proteggere con idonea pittura.

GRANULOMETRIA	0/0,3 mm
SPESSORE	1 mm circa
CONSUMO E/O RESA	da 1,3 a 1,5 Kg/m²/mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 20 su bancale da sacchi 50
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1







TECHNO MAR

RIVESTIMENTO TRASPIRANTE

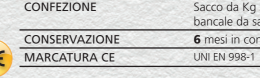
Composizione: rivestimento a base di calce, cemento bianco, inerti calcarei e additivi.

Colore: Bianco

TECHNO MAR

IMPIEGO: come finitura da applicare su intonaci a base calcecemento, fondi in calcestruzzo (per fini estetici), 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/m²/mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CF	UNI EN 998-1







Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità Certificato da Bureau Veritas UNI EN ISO 9001



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

finitura da applicare in due mani.

GRANULOMETRIA	0/0,7 mm
SPESSORE	da 1 a 3 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,3 a 1,5 Kg/m²/mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1







OSMO KEY FIN

RASANTE/FINITURA OSMOTICA **FIBRORINFORZATA**

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

Colore: Bianco minerale

IMPIEGO: da applicare come rasante/finitura osmotica (con acqua non in pressione).

GRANULOMETRIA	0/1 mm
SPESSORE	da 2 a 3 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,3 a 1,4 Kg/m²/mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1









KEY FIN

FINITURA FRATTAZZABILE BIANCA

Composizione: a base di calce e cemento bianco, inerti carbonatici cristallini.

IMPIEGO: Finitura frattazzabile da applicare su intonaci di fondo.

GRANULOMETRIA	0/0,6 mm
SPESSORE	1 - 2 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,3 a 1,5 Kg/m²/mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1







SOTTOFONDI E MASSETTI PER PAVIMENTI



FONDOKEY TERMO LIGHT PLUS

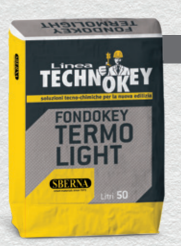
SOTTOFONDO ISOLANTE SUPER ALLEGGERITO

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/m³
CONFEZIONE	Sacco da Litri 50 su bancale da sacchi 35
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra





FONDOKEY TERMO LIGHT

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/m³
CONFEZIONE	Sacco da Litri 50 su bancale da sacchi 35
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra





SBERNA linea Technokey

SOTTOFONDI E MASSETTI PER PAVIMENTI



MASSETTO DRY

MASSETTO PREMISCELATO RAPIDO

Composizione: a base di legante cementizio e da aggregati naturali.

Colore: Grigio

IMPIEGO: idoneo per la realizzazione di fondi di posa per pavimentazioni in ceramica, cotto, pietre naturali, legno, pvc.

GRANULOMETRIA	0/3 mm
CONSUMO E/O RESA	da 17 a 19 Kg/m²/cm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale EPAL da sacchi 60
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 13813





MASSETTO CONDUTTIVO

MASSETTO PREMISCELATO AD ELEVATA CONDUCIBILITÀ TERMICA

Composizione: a base di cemento, aggregato siliceocarbonatico, fibre di metallo anticorrosione. Colore: Grigio

IMPIEGO: idoneo per la realizzazione di fondi di posa per pavimentazioni in ceramica, cotto, pietre naturali, legno, pvc.

GRANULOMETRIA	0/2 mm
CONSUMO E/O RESA	da 19 a 21 Kg/m²/cm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale EPAL da sacchi 60
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 13813







PREPARAZIONE DI PAVIMENTI



QUARZO KEY

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
MARCATURA CE	UNI EN 13813





KEY LEVEL

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

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	LINI FN 13813







RIPARA KEY PAV

MALTA RAPIDA PER FISSAGGIO CHIUSINI

PREPARAZIONE DI PAVIMENT

Composizione: a base di speciali cementi, fibre in acciaio inossidabile, aggregati e additivi.

Colore: Asfalto

IMPIEGO: idonea per il fissaggio e riparazione di chiusini, caditoie, pali, cartelli, gradini, ecc.

GRANULOMETRIA	0/2 mm
CONSUMO E/O RESA	21 Kg/m²/cm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 13813









SBERNA linea Technokey

ADESIVI E SIGILLANTI PER PIASTRELLE



COLLAKEY

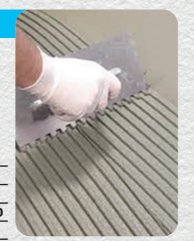
COLLA KEY

PER MONO E BICOTTURA

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

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

COLORI	grigio o 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	C1 secondo la normativa EN 12004
APPLICAZIONE	cazzuola e spatola dentata
MARCATURA CE	UNI EN 12004







COLLA KEY TX

SCIVOLAMENTO NULLO A PARETE

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

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/m²/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	



TECHNOREY

COLLAKEY

COLLA KEY 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.

ADESIVI E SIGILLANTI PER PIASTRELLE

COLORI	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	C1E secondo la normativa EN 12004
APPLICAZIONE	cazzuola e spatola dentata
MARCATURA CE	UNI FN 12004







COLLA KEY EXTRA

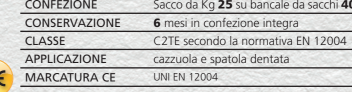
OTTIMA ADESIONE

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

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/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	







Azienda con Sistema di Gestione Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità Certificato da Bureau Veritas UNI EN ISO 9001 per la Qualità Certificato da Bureau Veritas UNI EN ISO 9001



ADESIVI E SIGILLANTI PER PIASTRELLE



COLLAKEY

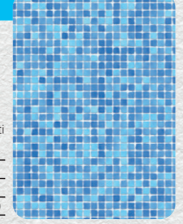
COLLA KEY FLEX

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







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

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 raffrescamento. 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 linea Technokey

ADESIVI E SIGILLANTI PER PIASTRELLE



FUGA KEY 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



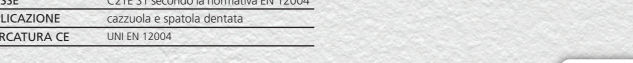
FUGA KEY GROSSO

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	CG1
CONFORME ALLA NORMATIVA	UNI EN 13888









SABBIA SECCA SEK 110

SABBIA SECCA

SBERNA linea Technokey

SABBIE SECCHE



FUGA KEY 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.

ADESIVI E SIGILLANTI PER PIASTRELLE

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



SEK 110

SABBIA SECCA

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

IMPIEGO: consigliata per sabbiature, sigillature di pavimentazioni, idonea per campi da golf.

GRANULOMETRIA	0/1 mm
CONSUMO E/O RESA	58 sacchi/m³
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 60
CONSERVAZIONE	illimitata in confezione integra





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	





SEK 600

SABBIA SECCA

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

IMPIEGO: consigliata per sabbiature, sigillature di pavimentazioni,

IMPIEGO: consigliata per sabbiature, sigillature di pavimentazion idonea per campi da golf.

GRANULOMETRIA	0/0,6 mm
CONSUMO E/O RESA	58 sacchi/m³
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 60
CONSERVAZIONE	illimitata in confezione integra







SABBIE SECCHE



SABBIA GIOCO

SABBIA SECCA PULITA Composizione: sabbia esente da silice libera respirabile anche quando si presenta asciutta. Colore: Rosso rubino o verde bottiglia

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	90 sacchi/m³
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	illimitata in confezione integra





SEK 1500

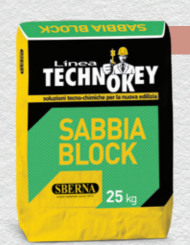
SABBIA SECCA

Composizione: Sabbia silicea di fiume, lavata, selezionata ed essiccata.

IMPIEGO: ideale per sabbiature, sigillature di pavimentazioni in porfido, masselli autobloccanti e per la realizzazione di campi

GRANULOMETRIA	0/1,5 mm
CONSUMO E/O RESA	58 sacchi/m³
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	56-60 sacchi/m³
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra





MALTE TECNICHE



RIPARA KEY 200

PRESA NORMALE

Composizione: a base di cemento, sabbie silicee, fibre

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

GRANULOMETRIA	0/0,5 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,7 a 1,9 Kg/m²/mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 1504-3





RIPARA KEY 40

CE

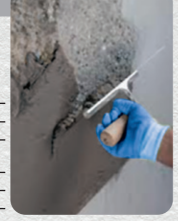
CE

PRESA RAPIDA

Composizione: a base di cemento, sabbie silicee, fibre e

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

GRANULOMETRIA	0/0,5 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,7 a 1,9 Kg/m²/mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 1504-3





SBERNA linea Technokey





COLLANTI/RASANTI FIBRORINFORZATI PER PANNELLI ISOLANTI



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

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).

GRANULOMETRIA	0/1 mm
SPESSORE	4±1 mm (come rasante)
CONSUMO E/O RESA	da 3 a 5 Kg/m² (come collante) da 1,5 a 1,7 Kg/m²/mm (come rasante)
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CF	UNI EN 998-1







KIT TECHNOKAP

ETA Assessment

n. 09/0371 del 09/01/2015 EAD040083-00-0404

MARCATURA CE

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

Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità Certificato da Bureau Veritas UNI EN ISO 9001

Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità Certificato da Bureau Veritas UNI EN ISO 9001



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).

GRANULOMETRIA	0/1 mm
SPESSORE	4±1 mm (come rasante)
CONSUMO E/O RESA	da 3 a 5 Kg/m² (come collante) da 1,5 a 1,7 Kg/m²/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







OTTIMA ADESIONE E LAVORABILITÀ

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

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

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/m² (come collante) da 1,3 a 1,5 Kg/m²/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 linea Technokey



COLLANTI/RASANTI FIBRORINFORZATI PER PANNELLI ISOLANTI



KEYKAP "WHITE"

OTTIMA ADESIONE E LAVORABILITÀ

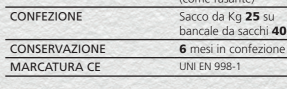
Collante/Rasante cementizio per incollaggio / rasatura dei pannelli isolanti (polistirene, poliuretano, ecc). A base di cemento bianco, calce, sabbia silicea, fibre. Colore: Bianco

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

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/m² (come collante) da 1,3 a 1,5 Kg/m²/mm (come rasante)
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra









KEYKAP F9

MARCATURA CE

BIANCHISSIMO O GRIGIO E 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).

GRANULOMETRIA	0/1 mm
SPESSORE	4±1 mm (come rasante)
CONSUMO E/O RESA	da 3,5 a 4 Kg/m² (come collante) da 1,4 a 1,6 Kg/m²/mm (come rasante)
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra

UNI EN 998-1





Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità Certificato da Bureau Veritas UNI EN ISO 9001



COLLANTI/RASANTI

FIBRORINFORZATI PER PANNELLI ISOLANTI



ТЕСНИОЛ

TECHN07

KEY G

OTTIMA LAVORABILITÀ

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

IMPIEGO: incollaggio e rasatura di pannelli isolanti in EPS nei sistemi di isolamento termico.

GRANULOMETRIA	0/0,8 mm
SPESSORE	4±1 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,3 a 1,5 Kg/m²/mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
MARCATURA CE	UNI EN 998-1







IDROFUGATO E FIBRORINFORZATO

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

Colore: Bianco o grigio

IMPIEGO: l'incollaggio e rasatura di pannelli isolanti in polistirolo nei sistemi di isolamento termico.

GRANULOMETRIA	0/0,7 mm
SPESSORE	4±1 mm
CONSUMO E/O RESA	da 1,3 a 1,5 Kg/m²/mm
CONFEZIONE	Sacco da Kg 25 su bancale da sacchi 40
MARCATURA CE	UNI EN 998-1







SBERNA linea Technokey

COLLANTI/RASANTI FIBRORINFORZATI PER PANNELLI ISOLANTI



TECHNOLAN

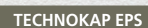
TRASPIRANTE

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

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

1,2 mm - 8 mm (come rasante)
- 8 mm (come rasante)
- • min (come rasante)
a 5 a 7 Kg/m² (come collante) a 1,3 a 1,5 Kg/m²/mm ome rasante)
acco da Kg 25 su ancale da sacchi 40
mesi in confezione integra
NI EN 998-1





TRASPIRANTE ALLEGGERITO

Composizione: collante/rasante a base di cemento bianco, calce, sabbia silicea, microsfere 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





TECHNOKEY





SBERNA linea Technokey Mart materials since 1973

COLLANTI/RASANTI

FIBRORINFORZATI PER PANNELLI ISOLANTI



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/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







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.

pronto all'uso
Kg 10
12 mesi in confezione integra



SBERNA



PRIMER ACRILICO COLORATO

PER RIVESTIMENTI IN PASTA

PRIMER/FISSATIVI

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.





PRIMER SILOSSANICO COLORATO

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/m²
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



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità Certificato da **100** Bureau Veritas UNI EN ISO 9001





SBERNA linea Technokey

PRIMER/FISSATIVI

PER RIVESTIMENTI



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/m²
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

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/m²
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





KEY PROTECTOR

CONSOLIDANTE/IDROREPELLENTE

Composizione: a base di speciali silani in emulsione

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/m²
CONFEZIONE	Fustino da Kg 10
CONSERVAZIONE	6 mesi in confezione integra
APPLICAZIONE	pennello, rullo o a spruzzo







SBERNA linea Technokey

RIVESTIMENTI IN PASTA



componente del KIT TECHNOKAP EPS con ETA Assessment n. 09/0371 del 09/01/2019



RIVESTIMENTO ACRILICO

ANTIALGA

Composizione: rivestimento acrilico in pasta a base di resine stirolo acriliche. 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 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/m²
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 al quarzo a base di legante acrilico modificato 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/m²
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



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/m²
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
The contract of the contract o	



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/m²	
	DILUIZIONE	max 3% con acqua pulita	
	CONFEZIONE	Secchio da Kg 25 su bancale da secchi 22	
	CONSERVAZIONE	12 mesi in confezione integra	
1	APPLICAZIONE	taloscia o frattazzo	
	MARCATURA CE	UNI EN 15824	



CE







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 o vecchi rivestimenti compatibili con le caratteristiche della pittura.

CONSUMO E/O RESA	da 0,150 a 0,200 Litri/m²/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/m²/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







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/m²
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 smart materials since 1973 Lichica Technokey soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia

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/m²/2 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



PITTURE



PITTURA CLS

IDROPITTURA SUPERLAVABILE

Composizione: pittura a base di legante acrilico in emulsione acquosa per interni o esterni. IMPIEGO: idonea per tinteggiare supporti minerali (senza pericolo di sfogliameno). Su richiesta con additivo antialga.

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





PITTURA ELASTOMERICA

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

IMPIEGO: consigliata per fondi che presentano cavillature.

	THE CALLS OF THE ACT OF THE PARTY OF THE PAR
CONSUMO E/O RESA	da 0,39 a 0,46 Litri/m² (non diluito) 0,50 Litri/m² (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





PITTURA A GRANA

Composizione: formulata con legante acrilico in emulsione e componenti organici.
IMPIEGO: specifica per superficie in cartongesso.

GRANULOMETRIA	0,3 e 0,5 mm
CONSUMO E/O RESA	da 0,3 a 0,5 kg/m²
CONFEZIONE	Secchio da kg 25
CONSERVAZIONE	12 mesi in confezione integra

