



SETTEE

CATALOGO
EDIZIONE

60/03

LINEA CALCE
CEPRO 500

Da oltre 60 anni il riferimento professionale **per la facciata.**

Era il 1957 quando Settef venne costituita da 7 fratelli.

Da allora molto è cambiato, Settef è cresciuta e con essa le sue competenze, le sue capacità, la sua forza nel mercato professionale.

Oggi ancor di più, in quanto, essendo un brand di punta della Cromology Italia, leader italiano nell'edilizia, può beneficiare di supporti unici.

- Ricerca tecnologica condotta da numerosi laboratori.
- Costante scambio di dati e informazioni con altri paesi.
- Collaudo dei prodotti nelle situazioni climatiche più diverse ed estreme.
- Investimenti per lo sviluppo di grande rilevanza.

Tutto questo a vantaggio di rivenditori e applicatori professionali.



SETTEF

LA PRESENZA: con il prodotto, oltre il prodotto.

I PRODOTTI

Una gamma completa per risolvere ogni problema di protezione, decorazione, ripristino e isolamento termico: il buono e il bello per ogni facciata.



✓ INNOVAZIONE

- Costante aggiornamento formulativo dei prodotti in gamma.
- Studio e ricerca di nuovi prodotti.
- Accurata selezione e continuo controllo dei fornitori di materie prime.



✓ QUALITÀ

- Siti produttivi e impianti all'avanguardia.
- Rigoroso controllo qualità e collaudo dei prodotti finiti.
- Consegne rapide e accurate.



✓ RESPONSABILITÀ

- Evoluzione verso prodotti sempre più eco sostenibili e allineamento alle normative vigenti in termini di rispetto ambientale.
- Politica industriale finalizzata alla massima sicurezza, in fabbrica e in cantiere.

LA PARTNERSHIP

SETTEF Non esaurisce il suo compito con la consegna dei prodotti, ma è sempre a fianco di rivenditori e applicatori in ogni fase del loro lavoro.

✓ COLORE

- Un sistema tintometrico innovativo in grado di soddisfare ogni tipo di esigenza, per un servizio sempre più importante per il mercato professionale.
- Facile formulazione delle tinte, rapidità, data base con archivio ricette personale, collegamento diretto con laboratorio centrale, economicità.



✓ ASSISTENZA TECNICA

- Assistenza diretta nel punto vendita per ogni problematica di ordine tecnico e colorimetrico.
- Assistenza tecnica in cantiere.
- Supporto ai progettisti tramite una struttura dedicata di technical informer.



✓ INFORMAZIONE

- Ampia dotazione di materiale promozionale, pubblicitario, tecnico e informativo: il primo passo per acquisire il cantiere.





SETTEF

THERMOPHON: il cappotto certificato da sempre



✓ RISPARMIO ECONOMICO

Riduzione delle spese energetiche a fronte di uno spazio abitativo inalterato.

✓ RISPETTO AMBIENTALE

Riducendo il consumo di energia, si riducono automaticamente i livelli di CO₂ immessi nell'ambiente.

✓ SPESA INTELLIGENTE

L'isolamento termico permette all'edificio di entrare in classi energetiche elevate e conseguentemente di acquisire valore.

✓ COMFORT E BENESSERE

Mantenendo temperature interne costanti sia d'estate che d'inverno, si beneficia di una sana vivibilità nell'arco dell'intero anno.

✓ CASA PROTETTA

Agendo sui ponti termici, l'isolamento previene la formazione di condensa e muffe e altre cause di degrado della facciata.

✓ SISTEMI SU MISURA

Settef propone diversi cicli di isolamento termico, allo scopo di offrire la soluzione più adatta per ogni situazione: clima, ambiente, condizione del supporto, ecc.



Settef, fra i primi in Italia, si occupa di isolamento termico da oltre 50 anni ed è fra i soci fondatori di CORTEXA, il consorzio dei produttori del cappotto di qualità.

Il consorzio si propone di diffondere la cultura dell'isolamento a cappotto, fornendo anche una formazione continua agli specialisti del settore. CORTEXA è ormai il riferimento del mercato nella progettazione e realizzazione del sistema di isolamento termico a cappotto.



Settef è inoltre socio ANIT (Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico).



I quattro sistemi Thermophon più diffusi sono corredati dalla Valutazione Tecnica Europea ETA, in quanto perfettamente rispondenti alle caratteristiche comunitarie imposte per l'isolamento.



Cromology Italia è socio dell'ASSOCIAZIONE GREEN BUILDING COUNCIL ITALIA, composta dai leader che operano per trasformare il mercato dell'edilizia verso la sostenibilità ambientale e per costruire comunità vivibili.

I soci GBC Italia, promuovono la responsabilità ambientale, economica e sociale innovando il modo in cui gli edifici sono progettati, realizzati e utilizzati.





SETTEF

COLORE: nuovi orizzonti creativi e spazi progettuali

COLORPLAN

✓ COLORI CLASSICI

Ispirati al patrimonio architettonico e stilistico italiano nel rispetto delle costruzioni storiche e ideali anche per nuove edificazioni.

✓ COLORI MODERNI

Tinte contemporanee e di tendenza: per disegnare nuovi volumi, linee architettoniche e prospettive, giocando anche su dettagli e particolari.

✓ COLORI COORDINABILI

Le molteplici tonalità e sfumature delle tinte più chiare, insieme ai colori ricchi e saturi, permettono di creare soluzioni policrome basate sui toni su tono e sui contrasti che danno carattere alla facciata.

✓ COLORI VERSATILI

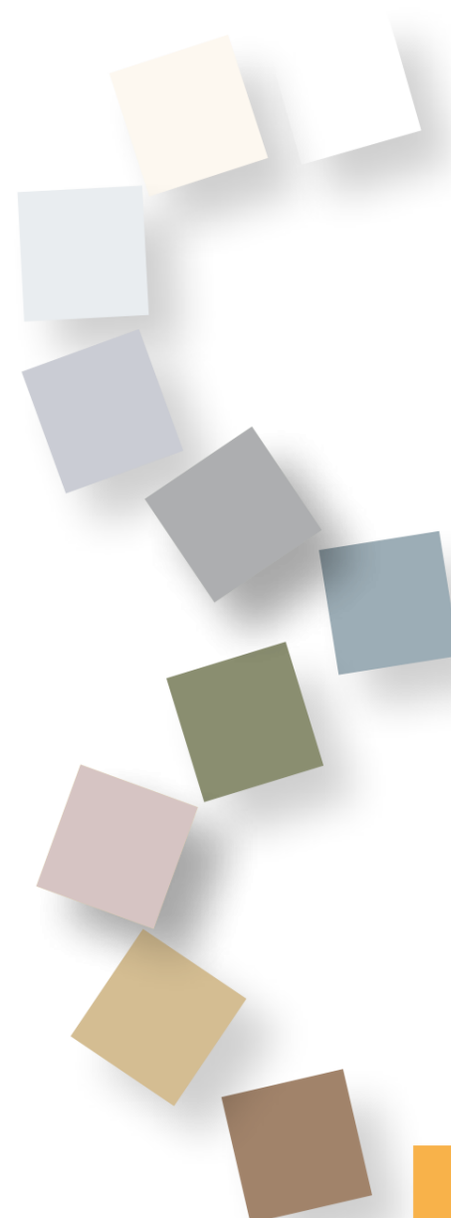
Compatibili con tutti i prodotti di finitura Settef, sono applicabili su qualsiasi tipo di supporto.

✓ COLORI RESISTENTI

Tutte le tinte sono formulisticamente studiate per garantire la massima resistenza in esterno in ogni condizione climatica/ambientale.

✓ COLORI UNICI

E tutto questo a fronte di un'ottimizzazione dei costi per realizzazione delle tinte.



SETTEF COLORPLAN, la più completa proposta cromatica per la decorazione delle facciate, va ancora oltre, così che COLORPLAN 1, con l'ampliamento della propria proposta colore diventa, **COLORPLAN 1L**.

Nuovi Bianchi - raccolti in una specifica sezione denominata LIGHT PLAN - e nuove tinte neutre (Grigi e Grigi Tonali) che, nell'offrire una risposta ancora più vasta nell'ambito delle tinte classiche e tradizionali, si spinge fino alle nuove tendenze dell'architettura contemporanea.



COLORPLAN 1L, oggi ancora più ampia, è la collezione ispirata al patrimonio storico architettonico italiano. Una raccolta che, pur rispondendo in modo preciso ad ogni esigenza di recupero e restauro, offre al progettista ed alla committenza, interessanti soluzioni estetiche anche per ogni tipo di edificio moderno.



COLORPLAN 2 è la collezione colori che accoglie le nuove tendenze in architettura, ma che ben si sposa con facciate di stile più classico. Spesso, proprio dal connubio fra tinte moderne ed architettura classica, possono scaturire risultati sorprendenti per il loro valore estetico.

COLORPLAN 1188 è l'innovativa proposta SETTEF dedicata ai colori per interni. Una collezione ampia, poliedrica e versatile, composta da 1188 tinte e tonalità, in grado di interpretare tutti gli stili d'arredo: dai più classici e tradizionali, fino alle nuove tendenze dell'interior design.



cromo

campus

- ✓ **CromoCampus** dalla sua inaugurazione nel 2016 ha già raggiunto eccellenti risultati. Oltre **600 professionisti dell'edilizia** formati in aula ed oltre 6.000 **progettisti e applicatori** nelle aule virtuali dei webinar, migliaia di download dei nostri oggetti BIM, voci di capitolato, approfondimenti tecnici e richieste di consulenza in tutta Italia sulle tematiche della facciata.
- ✓ Siamo orgogliosi di fare parte di un **processo di evoluzione del mondo dell'edilizia**, dove la consapevolezza dell'esigenza di lavorare in qualità durante tutto il processo di costruzione e manutenzione degli immobili è sempre più forte.
- ✓ **Efficienza** energetica, **comfort**, materiali che rispettano la salute delle **persone** e l'**ambiente**, manutenzione e sicurezza, progettazione e posa a regola d'arte: questi sono i temi che stanno a cuore a CromoCampus e a chi segue le nostre iniziative.
- ✓ Senza dimenticare il bello, con la progettazione del colore mediante i **Piani 2.0**, e con lo sguardo sempre rivolto ai temi dell'innovazione, come il **BIM**. La qualità e il progresso passano dalla formazione.



Il **programma accademico** e la **squadra di CromoCampus** sono cresciuti per rispondere in maniera ancora più puntuale alle esigenze di aggiornamento e formazione di tutta la filiera dell'edilizia.

Ogni tema affrontato in aula e nei webinar sarà accompagnato da una **collana di quaderni tecnici** pensati come supporto per continuare ad approfondire anche al di fuori dei momenti di formazione verae propria.

Il nostro **team tecnico**, di **formazione e servizio al cliente** vi seguirà durante tutto l'anno con consulenze e suggerimenti per la realizzazione di progetti esemplari.

Siete tutti invitati ad entrare e partecipare, contattandoci mediante il portale **www.cromocampus.it** oppure al sito **www.settef.it** area FORMAZIONE.



SETTEF
LINEA CALCE
CEPRO500

SOMMARIO

CATALOGO
EDIZIONE
60/03

PRODOTTI
DI PREPARAZIONE

pag.
1



FINITURE
PER LA FACCIATA

pag.
19



THERMOPHON
ISOLAMENTO TERMICO

pag.
57



SISTEMA
ELASTOMERICO

pag.
87



RISANAMENTO
DEL CALCESTRUZZO

pag.
99



FINITURE
PER INTERNI

pag.
107



LINEA CALCE

pag.
133

L I N E A C A L C E
CEPRO|500



SISTEMA
TINTOMETRICO

pag.
139



Indice per categorie prodotti

Legenda dei simboli

 Prodotto all'acqua	 Prodotto a solvente	 Nanotecnologia	
 Frattazzo in acciaio	 Pennello	 Cazzuola	 Panno o straccio
 Frattazzo in plastica	 Rullo	 Airless o spruzzo	 Spugna
 Frattazzo in spugna	 Spatola	 Tampone	
 Prodotto disponibile nei colori della collezione "COLORPLAN1"	 Prodotto disponibile nei colori per interni della collezione "COLORPLAN 1188"		
 Prodotto disponibile nei colori della collezione "COLORPLAN2"	 Prodotto disponibile in TINTE PRONTE DI CARTELLA		
 Prodotto compatibile con i sistemi di isolamento THERMOPHON	 Prodotto marcato CE		
 Componente del sistema a cappotto Thermophon con certificazione ETA	 Prodotto certificato "A+" secondo la Norma ISO 16000.		



Note

PALLET
I Pallet sono costituiti da 33 confezioni da 14 L o da 20 - 25 Kg per i prodotti in pasta, da 40 confezioni da 20 - 25 Kg per i prodotti in polvere, da 80 confezioni per i prodotti da 5 Kg / L.

Per maggiori informazioni consultare le schede tecniche - www.settef.it

Indice alfabetico prodotti

A	pag.	F	pag.	S	pag.
ACRYLSETTEF MAT	116	FLESSCOAT BASICQUARTZ	23	SILACRYL 3D PLUS	29
ADDITIVO ACC. PER RIVESTIMENTI	17	FLESSCOAT CRYSTAL PRO	24	SILACRYL PAINT	27
ANCORALL CA 1,0 mm	46	FLESSCOAT GRAFFIATO S MEDIO 1,5 mm	42	SILACRYL QS	28
ANCORALL CA 1,2 mm	47	FLESSCOAT RIALTO PRO 1,5 mm	41	SILIPRIMER	10
ANCORALL CA 1,5 mm	48	FLESSCOAT SUPERFINE	25	SILIREP	17
ANCORALL FOND	9	FONDFIX PLUS	7	SILISSETTEF DECOR 1,0 mm	51
ANCORALL LOTUS	22	FORTEM	122	SILISSETTEF ECO	124
ANCORALL PRIMER	6	FORTEM PLUS	123	SILISSETTEF FINE 1,2 mm	52
ANCORALL VEL NEUTRO	131	G		SILISSETTEF GRIP	10
ARMAPHON	69	GARZA KOBAU	91	SILISSETTEF MEDIO 1,5 mm	53
ASSOSET	121	I		SILISSETTEF PAINT HP	49
B		IDRAPLUS	113	SOLUZIONE RISANANTE	15
BASIC PAINT	112	IDRASETTEF PLUS	119	STUCCO ELASTOMERICO	90
BETONCEM	102	IDROGRIP	7	SYLANCOAT 1,0 mm	43
BETONPRIMER	102	IMPRIMEL AC	5	SYLANCOAT 1,2 mm	44
BETONPROOF	14	IMPRIMEL AC 100	5	SYLANCOAT 1,5 mm	45
BETONRAPID R2	103	ISOLFLESS MV	6	T	
BETONSET MAR	105	K		TAORMINA DECOR 1,0 mm	34
BONDING 05	65	KIESEY	16	TAORMINA FINE 1,2 mm	35
BONDING 11	64	M		TAORMINA MEDIO 1,5 mm	36
BONDING FIBRO	69	MARLITE	127	TERMO PAINT	125
BONDING G1 F	66	MARMORELLA FOND	128	U	
BONDING GG	65	MARMORELLA PLAK	129	UNILAT	14
BONDING LIME	67	MARMORIS L	130	UNIVERBETON	11
BONDING PW	64	MURALSETTEF	115	UNIVERLUX	16
C		P		X	
CALCELUX	126	PLASTICEM	13	X-DRY PAINT	33
CIVILFINE	13	R			
COLORSETTEF	117	RASACEM	104		
CORTINA CAP FINE 1,2 mm	37	REPLICEM	104		
CORTINA CAP MEDIO 1,5 mm	39	RIVOLAND M	55		
CORTINA PLUS FINE 1,2 mm	40	RIVOLAND P	54		
CRYSTAL PLUS	26				
E					
ELASTOSET F	90				
ELASTOSET G 1,5 mm	96				
ELASTOSET P	93				
ELASTOSET Q	94				
ELASTOSET R 1,2 mm	95				
ELASTOSETWALD	97				
ELIOX PLUS	15				
EXTRASETTEF	118				

SETTEF

PRODOTTI
DI PREPARAZIONE



La funzione dei fondi

Un ciclo di pitturazione corretto deve essere reso compatibile con le caratteristiche chimico-fisiche del supporto sul quale deve essere applicato, considerando la preparazione e i prodotti di fondo da utilizzare come base per la buona riuscita e durabilità dell'intervento.

LA FUNZIONE DEL FISSATIVO

I fissativi penetrando nel supporto svolgono la funzione di promotori di adesione tra lo stesso e i prodotti vernicianti. Grazie al loro potere consolidante e alla capacità di regolare ed uniformare l'assorbimento del supporto, compattano l'eventuale polvere superficiale presente, in modo che l'applicazione dei successivi strati di pittura risulti uniforme.

LA FUNZIONE DEL FONDO PIGMENTATO

I fondi pigmentati permettono di aumentare la copertura dei successivi strati di finitura, creando una base in tinta con lo strato verniciante e garantendo allo stesso tempo l'uniformità di assorbimento del supporto.

LA FUNZIONE DEL FONDO RIEMPITIVO

Questa tipologia di prodotto consente di ottenere un alto potere riempitivo e un adeguato effetto mascherante rispetto alle imperfezioni presenti in un ampio contesto di supporti. Trovano un efficace utilizzo in cantiere dove si ricerchi un'attenuazione, un raccordo estetico, tra un intonaco preesistente e dei rappezzi con leggere diversità di trama.

LA FUNZIONE DEL FONDO MINERALE

I sistemi minerali vanno applicati su supporti minerali nuovi, o comunque su rivestimenti minerali esistenti. Nel ripristino di vecchi edifici molto spesso, in base alle esigenze dei committenti, viene richiesto l'utilizzo di pitture minerali alla calce o silicati su supporti che presentano verniciature con vecchie pitture di altra natura. La caratteristica di questi fondi d'aggancio è di preparare un ambiente con caratteristiche d'affinità chimico-fisiche compatibili sia con il fondo che con la finitura.

GUIDA ALLA SCELTA

PRODOTTI	FASE	ASPETTO	FORMATO	FUNZIONE *				SUPPORTO *					FINITURA *			
				FISSANTE CONSOLIDANTE	UNIFORMANTE	RIEMPITIVA	PROMOTORE DI ADESIONE SU FONDI IMPROPRI	Vecchie pitture o rivestimenti organici ben aderenti al supporto	Vecchie pitture o rivestimenti organici leggermente sfarinanti	Supporti porosi e/o sfarinanti	Fondo scabro	Vecchie pitture minerali (calce, silicati)	ACRILICHE	ACRILIOSILANICHE	SILOSSANICHE	AI SILICATI
IMPRIMEL AC	ACQUA	INCOLORE	1 - 5 - 20 L	BUONO	DISCRETO	-	-	●	●	●	●	●	✓	✓		
IMPRIMEL AC 100	ACQUA	INCOLORE	5 - 20 L	OTTIMO	DISCRETO	-	-	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	
ISOLFLESS MV	SOLVENTE	INCOLORE	5 - 20 L	OTTIMO	DISCRETO	-	-	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	
ANCORALL PRIMER	ACQUA	INCOLORE	5 - 20 L	BUONO	DISCRETO	-	-	●	●	●	●	●		✓	✓	
FONDFIX PLUS	ACQUA	BIANCO COLORABILE	5 - 14 L	DISCRETO	BUONO	DISCRETO	-	●	●	●	●	●	✓	✓		
IDROGRIP	ACQUA	BIANCO COLORABILE	5 - 20 L	-	OTTIMO	BUONO	BUONO	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓
ANCORALL FOND	ACQUA	BIANCO COLORABILE	14 L	DISCRETO	BUONO	DISCRETO	-	●	●	●	●	●		✓	✓	
SILIPRIMER	ACQUA	INCOLORE	5 - 20 L	BUONO	DISCRETO	-	-	●	●	●	●	●				✓
SILISETTEF GRIP	ACQUA	BIANCO COLORABILE	14 L	-	OTTIMO	OTTIMO	OTTIMO	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓

* Per maggiori informazioni sulle caratteristiche e le destinazioni d'uso dei prodotti, consultare le relative schede tecniche.

● Non applicare ● Adatto ● Consigliato



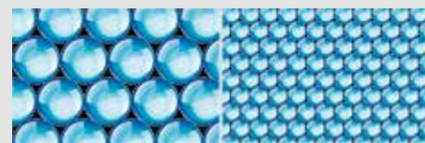
IMPRIMEL AC 100



FISSATIVO UNIFORMANTE E CONSOLIDANTE
IN FASE ACQUOSA
A BASE DI MICROEMULSIONI ACRILICHE

Il fissativo che penetra in profondità come nessun altro

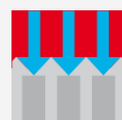
FORMULA ALL'ACQUA
TRADIZIONALE
La grande dimensione delle molecole
del fissativo crea spazi altrettanto
grandi fra una e l'altra: il supporto
in parte non è raggiunto.



FORMULA ALL'ACQUA
IMPRIMEL AC 100
La piccolissima dimensione delle nano
molecole di IMPRIMEL AC 100 riduce
significativamente gli spazi
fra una e l'altra: fissativo e supporto
creano quasi un corpo unico.



UNIFORMANTE



CONSOLIDANTE



RESISTENTE



FACILE



VELOCE



INODORE

IMPRIMEL AC

Fissativo all'acqua concentrato.



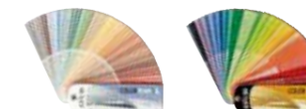
- ▲ OTTIMO ANCORAGGIO
- ▲ AZIONE UNIFORMANTE E CONSOLIDANTE
- ▲ COMPONENTE DEL SISTEMA A CAPPOTTO THERMOPHON CON CERTIFICAZIONE ETA

DATI TECNICI

RESA PER CONFEZIONE:
1L: 75-105 m²
5L: 375-525 m²
20L: 1500-2100 m²

PESO SPECIFICO:
1,025 g/ml

DILUIZIONE:
1:5 con acqua



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
	462954N010001	20 L
TRASPARENTE	462954H010001	5 L
	462954E010001	1 L

IMPRIMEL AC 100

Fissativo acrilico all'acqua inodore a base di resine micronizzate.



- ▲ ECCELLENTE PENETRAZIONE SU SUPPORTI POROSI
- ▲ OTTIME PROPRIETÀ UNIFORMANTI E CONSOLIDANTI
- ▲ FORMULA A BASE DI NANOTECONOLOGIE
- ▲ MESSA IN OPERA FACILE E VELOCE
- ▲ MULTISUPPORTO

DATI TECNICI

RESA PER CONFEZIONE:
5L: 35-45 m²
20L: 140-180 m²

PESO SPECIFICO:
1,045 g/ml

DILUIZIONE:
Pronto all'uso.
Al max. diluire 1:3 con acqua
in funzione del supporto



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
	464629N0100001	20 L
TRASPARENTE	464629H0100001	5 L

ISOLFLESS MV

Fissativo a solvente ad alta penetrazione.



- ▲ INSENSIBILITÀ ALL'ALCALINITÀ DEL SUPPORTO
- ▲ AZIONE UNIFORMANTE E CONSOLIDANTE

DATI TECNICI

RESA PER CONFEZIONE:
5L: 20-30 m²
20L: 80-120 m²

PESO SPECIFICO:
0,82 g/ml

DILUIZIONE:
Pronto all'uso



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
TRASPARENTE	462952N010001	20 L
	462952H010001	5 L

ANCORALL PRIMER

Fissativo consolidante per finiture silossaniche.



- ▲ AZIONE UNIFORMANTE E CONSOLIDANTE
- ▲ ELEVATA CAPACITÀ DI PENETRAZIONE
- ▲ RENDE IL SUPPORTO PERMEABILE AL VAPORE D'ACQUA
- ▲ RESISTENZA AGLI ALCALI E AGLI AGENTI ATMOSFERICI

DATI TECNICI

RESA PER CONFEZIONE:
5L: 100-150 m²
20L: 200-300 m²

PESO SPECIFICO:
1,00 g/ml

DILUIZIONE:
Max. 1:1 con acqua



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
TRASPARENTE	463026N010001	20 L
	463026H010001	5 L

FONDFIX PLUS

Fondo universale pigmentato a effetto riempitivo.



- ▲ RESISTENZA AGLI ALCALI E AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- ▲ ELEVATO POTERE RIEMPITIVO E MASCHERANTE
- ▲ COMPONENTE DEL SISTEMA A CAPPOTTO THERMOPHON CON CERTIFICAZIONE ETA

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
12 - 15 m²/L

PESO SPECIFICO:
1,47 g/ml

DILUIZIONE:
Fino al 10% con acqua



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO	462956L580001	14 L
	462956H010001	5 L
COLORI	462956L589999	14 L
	462956H019999	5 L

IDROGRIP

Fondo riempitivo e uniformante.



- ▲ ELEVATO POTERE RIEMPITIVO
- ▲ OTTIMO FONDO DI COLLEGAMENTO A BASE SILICATI PER PRODOTTI SILOSSANI E ACRILICI

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
0,8 - 1,2 kg/m²

PESO SPECIFICO:
1,71 g/ml

DILUIZIONE:
Se necessario, fino al 10% con acqua



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
	464659N500001	25 Kg
BIANCO	464659H010001	5 Kg
	464659F500001	2,5 Kg
COLORI	464659N509999	25 Kg
	464659H019999	5 Kg



ANCORALL FOND

Fondo silossanico pigmentato ad elevata copertura, opacità e riempimento.



▲ ALTA OPACITÀ

▲ ELEVATO POTERE RIEMPITIVO E MASCHERANTE

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
5 - 6 m²/L

PESO SPECIFICO:
1,71 g/ml

DILUIZIONE:
Fino al 10% con acqua



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO	465321L580001	14 L
COLORI	465321L589999	14 L

ANCORALL FOND

ESALTA LE PRESTAZIONI DELLA FINITURA SILOSSANICA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ Elevatissima copertura
- ✓ Alto riempimento
- ✓ Permeabilità al vapore
- ✓ Colorabile
- ✓ Uniforma il supporto
- ✓ Massimizza la resa del prodotto di finitura
- ✓ Consigliato come strato di fondo per finiture silossaniche

IDEALE IN ESTERNO

- ✓ Superfici murali nuove stagionate, omogenee, finite a civile
- ✓ Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite, dipinte o parzialmente degradate
- ✓ Manutenzione di sistemi d'isolamento termico a cappotto Thermophon



PIGMENTABILE

SILIPRIMER

Fissativo consolidante per finiture ai silicati.



- ▲ ELEVATO POTERE CONSOLIDANTE
- ▲ ALTA TRASPIRABILITÀ

DATI TECNICI

RESA PER CONFEZIONE:
5L: 40-50 m²
20L: 160-200 m²

PESO SPECIFICO:
1,06 g/ml

DILUIZIONE:
Pronto all'uso



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
TRASPARENTE	462997N010001	20 L
	462997H010001	5 L

SILISSETEF GRIP

Fondo minerale, riempitivo e uniformante a base di silicato di potassio in fase acquosa.



- ▲ ELEVATO POTERE RIEMPITIVO
- ▲ ALTA TRASPIRABILITÀ
- ▲ OTTIMO FONDO DI COLLEGAMENTO A BASE SILICATI PER PRODOTTI SILOSSANICI E ACRILICI
- ▲ COMPONENTE DEL SISTEMA A CAPPOTTO THERMOPHON CON CERTIFICAZIONE ETA

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
5 - 6,5 m²/L

PESO SPECIFICO:
1,58 g/ml

DILUIZIONE:
Max. 15% con acqua



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO	464626L580001	14 L
	464626E010001	1 L
COLORI	464626L589999	14 L

UNIVERBETON

Rasante universale in polvere a base cementizia.



- ▲ ELEVATA ADESIONE AL SUPPORTO
- ▲ OTTIMA LAVORABILITÀ E RESISTENZA FINALE
- ▲ PERMETTE DI OTTENERE UNA SUPERFICIE TIPO CIVILE

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
4 - 5 kg/m² per 3 mm

SPESSORE:
1,5 mm (consigliato per mano)

DILUIZIONE CON ACQUA:
Fino al 27% in volume



ARTICOLO	CODICE	FORMATO	PEZZI per PALLET
GRIGIO	463091N500001	25 Kg	40

PRESTAZIONI SICURE

PERMEABILITÀ AL VAPORE: $\mu=5\div 20$ CONDUTTIVITÀ TERMICA: 0,43 W/m K ADESIONE: >0,5 N/mm²

INFO PRO

CRITERI ESSENZIALI PER LA BUONA RIUSCITA DEL CANTIERE

1

SUPPORTO BEN PREPARATO

- È necessaria un'accurata analisi dello stato del supporto e della compatibilità dei materiali con le superfici esistenti.
- Il supporto deve avere un tempo di maturazione di almeno 28 giorni a temperatura ambiente non inferiore a 10°C.
 - Il supporto deve essere in buono stato, solido e coeso, stabile, senza rischi di movimenti importanti di dilatazione, pulito, privo di polvere e di aspetto regolare.

2

LA SCELTA DEL CICLO APPLICATIVO

Deve essere fatta tenendo di conto dello stato del manufatto, dell'esposizione dell'edificio, dell'ubicazione geografica e delle caratteristiche predominanti richieste.

3

RISPETTO DELLE CONDIZIONI AMBIENTALI PER LA MESSA IN OPERA

- E' fondamentale rispettare i limiti della temperatura esterna e del supporto, in particolar modo nei mesi estivi ed invernali. Il superamento di tali limiti potrebbe condizionare le caratteristiche finali del prodotto.
- Evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole e del vento
 - Temperatura dell'ambientale e del supporto: **min. 5°C / max. +35°C**
 - Umidità relativa dell'ambiente: **<75%**

INFO
PRO

COLLANTI E RASANTI UNIVERSALI

I collanti/rasanti qui sotto riportati - descritti nella sezione ISOLAMENTO TERMICO THERMOPHON per l'incollaggio e la rasatura dei pannelli isolanti - sono marcati CE come rasanti universali. Per la loro versatilità e per la facilità di applicazione sono infatti indicati per la realizzazione di rasature in facciata.

BONDING 11

Adesivo in pasta per coibentazione a cappotto e rasante universale

ARMAPHON

Rasante per sistemi di isolamento termico a cappotto e rasante universale pronto all'uso

BONDING 05 BIANCO e GRIGIO

Adesivo in polvere per coibentazione a cappotto e rasante universale granulometria 0,5 mm

BONDING GG BIANCO e GRIGIO

Adesivo in polvere per coibentazione a cappotto e rasante universale granulometria 0,7 mm

BONDING G1 F BIANCO e GRIGIO

Adesivo in polvere per coibentazione a cappotto e rasante universale granulometria 1 mm

BONDING LIME

Adesivo in polvere a base calce idraulica per coibentazione a cappotto e rasante universale granulometria 1 mm

BONDING FIBRO

Rasante in polvere fibrato per sistemi di coibentazione a cappotto e rasante universale.

CIVILFINE

Rasante in polvere a base cementizia.



DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
4 - 5 kg/m² per 3 mm

SPESSORE:
1,5 mm (consigliato per mano)

DILUIZIONE CON ACQUA:
Fino al 22-23% in volume



ARTICOLO	CODICE	FORMATO	PEZZI per PALLET
BIANCO	463032N500001	25 Kg	40
GRIGIO	463031N500001	25 Kg	40

PRESTAZIONI SICURE

PERMEABILITÀ AL VAPORE:	CONDUTTIVITÀ TERMICA:	ADESIONE:
Bianco $\mu=10,32$	Bianco 0,43 W/m K	Bianco $>0,5$ N/mm ²
Grigio $\mu=16,84$	Grigio 0,43 W/m K	Grigio $>0,5$ N/mm ²

PLASTICEM

Rasante universale in pasta.



DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
5 - 6 kg/m² (per cappotto)

PESO SPECIFICO:
1,45 g/ml

DILUIZIONE:
2:1 con cemento Portland 32,5



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
GRIGIO	462988N500001	25 Kg

- ▲ VERSATILITÀ E FACILITÀ DI APPLICAZIONE

UNILAT

Lattice universale.



- ▲ PROMOTORE DI ADESIONE
- ▲ MODIFICANTE PER IMPASTI CEMENTIZI



DATI TECNICI

PESO SPECIFICO:
1,01 g/ml

DILUIZIONE:
1L di UNILAT con 2L d'acqua;
aggiungere poi una miscela
secca (1:1 di sabbia e cemento
Portland)

ARTICOLO	CODICE	FORMATO
TRASPARENTE	462955N010001	20 L
	462955H010001	5 L

BETONPROOF

Malta osmotica impermeabilizzante.



- ▲ ELEVATO POTERE IMPERMEABILIZZANTE



DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
3 kg/m²

PESO SPECIFICO:
1,70 g/ml

DILUIZIONE:
Fino al 24% con acqua

ARTICOLO	CODICE	FORMATO	PEZZI per PALLET
GRIGIO	462993N500001	25 Kg	40

ELIOX PLUS

Additivo antimuffa per prodotti all'acqua.



- ▲ AZIONE SPECIFICA ANTIALGA ED ANTIMUFFA
- ▲ IDONEO PER PITTURE E RIVESTIMENTI

DATI TECNICI

PESO SPECIFICO:
1,05 g/ml

ARTICOLO	CODICE	FORMATO
TRASPARENTE	462975E010001	1 L

SOLUZIONE RISANANTE

Miscela di principi attivi per la bonifica di superfici con funghi e alghe.



- ▲ AZIONE EFFICACE ANTIALGA ED ANTIMUFFA



DATI TECNICI

PESO SPECIFICO:
1,00 g/ml

DILUIZIONE:
Pronto all'uso

ARTICOLO	CODICE	FORMATO
TRASPARENTE	462976N010001	20 L
	462976H010001	5 L

KIESEY

Barriera idrofobizzante a base di silicati organici.



- ▲ IDEATO PER IL RISANAMENTO DI SUPPORTI DANNEGGIATI DALL'UMIDITÀ DI RISALITA
- ▲ ORIGINA UN FORTE LEGAME CON LA STRUTTURA MURARIA



DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
4 - 5 kg/m²

DILUIZIONE:
Con acqua. Pronto all'uso
in caso di applicazione
con appositi erogatori

ARTICOLO	CODICE	FORMATO - KG
TRASPARENTE	462979L010001	10 Kg
EROGATORE	461178E010001	

UNIVERLUX

Protettivo consolidante acrilossilossanico ad effetto bagnato.



- ▲ ELEVATA IDROREPELLENZA
- ▲ RESISTENTE AGLI ALCALI ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI



DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
5 - 10 m²/L

PESO SPECIFICO:
0,90 g/ml

DILUIZIONE:
Pronto all'uso

ARTICOLO	CODICE	FORMATO
INCOLORE	462977H010001	5 L

SILIREP

Trattamento idrorepellente incolore ai silossani.



- ▲ ELEVATA IDROREPELLENZA
- ▲ PERMEABILITÀ AL VAPORE
- ▲ RESISTENZA AGLI ALCALI ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- ▲ NON ALTERA L'ESTETICA DELLA SUPERFICIE



DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
5 - 10 m²/L

PESO SPECIFICO:
0,78 g/ml

DILUIZIONE:
Pronto all'uso

ARTICOLO	CODICE	FORMATO
TRASPARENTE	462978N010001	20 L
	462978H010001	5 L

ADDITIVO ACCELERANTE PER RIVESTIMENTI

Additivo accelerante per rivestimenti in pasta sintetica.



- ▲ ACCELERA IL PROCESSO DI PRESA IN CASO DI APPLICAZIONE IN CONDIZIONI METEOROLOGICHE NON IDEALI



DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
1 flacone per ogni secchio
da 25 kg di rivestimento

PESO SPECIFICO:
1,00 g/ml

ARTICOLO	CODICE	FORMATO
	524567B500001	0,25 L



SETTEF

FINITURE
PER LA FACCIATA

FINITURE
PER LA FACCIATA



GUIDA ALLA SCELTA

	TIPO DI FINITURA	FINITURA	LEGANTE	FORMATI	COLORI REALIZZABILI	CARATTERISTICHE PRINCIPALI	PRIMER CONSIGLIATO *		
							FONDI SANI	FONDI SFARINANTI	FONDI IMPROPRI
ORGANICI	PITTURE LISCE	ANCORALL LOTUS	Silossanico	1 - 5 - 14 L	BIANCO + COLORPLAN 1L + COLORPLAN 2	<ul style="list-style-type: none"> ■ Effetto Lotus ■ Altamente traspirante e idrorepellente ■ Eccellente adesione su tutti i tipi di supporti ■ Opacità 	ANCORALL PRIMER ANCORALL FOND	IMPRIMEL AC 100 o ISOLFLESS MV	-
	PITTURE RIEMPITIVE (QUARZI)	FLESSCOAT BASICQUARTZ	Acrilico	1 - 14 L	BIANCO	<ul style="list-style-type: none"> ■ Buon potere coprente ■ Bassa presa di sporco 	FONDFIX PLUS o IDROGRIP	IMPRIMEL AC 100 o ISOLFLESS MV	IDROGRIP o SILISETTEF GRIP
		FLESSCOAT CRYSTAL PRO	Acrilico	1 - 5 - 14 L	BIANCO + COLORPLAN 1L + COLORPLAN 2	<ul style="list-style-type: none"> ■ Buon potere coprente 	FONDFIX PLUS o IDROGRIP	IMPRIMEL AC 100 o ISOLFLESS MV	IDROGRIP o SILISETTEF GRIP
		FLESSCOAT SUPERFINE	Acrilico	1 - 5 - 14 L	BIANCO + COLORPLAN 1L + COLORPLAN 2	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pittura super riempitiva ■ Elevato potere mascherante 	FONDFIX PLUS o IDROGRIP	IMPRIMEL AC 100 o ISOLFLESS MV	IDROGRIP o SILISETTEF GRIP
		CRYSTAL PLUS	Acrilsilossanico	1 - 5 - 14 L	BIANCO + COLORPLAN 1L + COLORPLAN 2	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ottima resa ■ Buona traspirabilità 	FONDFIX PLUS o IDROGRIP ANCORALL FOND	IMPRIMEL AC 100 o ISOLFLESS MV	IDROGRIP o SILISETTEF GRIP
		SILACRYL PAINT	Acrilsilossanico	1 - 5 - 14 L	BIANCO + COLORPLAN 1L + COLORPLAN 2	<ul style="list-style-type: none"> ■ Elevato potere coprente 	FONDFIX PLUS o IDROGRIP ANCORALL FOND	IMPRIMEL AC 100 o ISOLFLESS MV	IDROGRIP o SILISETTEF GRIP
		SILACRYL QS	Acrilsilossanico	1 - 5 - 14 L	BIANCO + COLORPLAN 1L + COLORPLAN 2	<ul style="list-style-type: none"> ■ Elevato potere riempitivo 	FONDFIX PLUS o IDROGRIP ANCORALL FOND	IMPRIMEL AC 100 o ISOLFLESS MV	IDROGRIP o SILISETTEF GRIP
		SILACRYL 3D PLUS	Acrilsilossanico	1 - 14 L	BIANCO + COLORPLAN 1L + COLORPLAN 2	<ul style="list-style-type: none"> ■ Elevato potere coprente e riempitivo ■ Facilità di applicazione 	FONDFIX PLUS o IDROGRIP ANCORALL FOND	IMPRIMEL AC 100 o ISOLFLESS MV	IDROGRIP o SILISETTEF GRIP
		X-DRY PAINT	Acrilsilossanico	1 - 5 - 14 L	BIANCO + COLORPLAN 1L + COLORPLAN 2	<ul style="list-style-type: none"> ■ Superficie protetta dalla pioggia dopo poche ore dall'applicazione ■ Idrorepellenza duratura nel tempo 	FONDFIX PLUS o IDROGRIP ANCORALL FOND	IMPRIMEL AC 100 o ISOLFLESS MV	IDROGRIP o SILISETTEF GRIP
	RIVESTIMENTI E SPESSORE	TAORMINA DECOR/FINE/MEDIO	Acrilico	2,5 - 25 Kg	BIANCO + COLORPLAN 1L + COLORPLAN 2	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aspetto compatto 	FONDFIX PLUS o IDROGRIP	IMPRIMEL AC 100 o ISOLFLESS MV	IDROGRIP o SILISETTEF GRIP
		CORTINA CAP FINE/MEDIO	Acrilico	2,5 - 25 Kg	BIANCO + COLORPLAN 1L + COLORPLAN 2	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aspetto rasato rustico ■ Ottima lavorabilità ed aderenza 	FONDFIX PLUS o IDROGRIP	IMPRIMEL AC 100 o ISOLFLESS MV	IDROGRIP o SILISETTEF GRIP
		CORTINA PLUS FINE	Acrilico	25 Kg	BIANCO + COLORPLAN 1L + COLORPLAN 2	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aspetto rasato rustico medio ■ Fibrorinforzato 	FONDFIX PLUS o IDROGRIP	IMPRIMEL AC 100 o ISOLFLESS MV	IDROGRIP o SILISETTEF GRIP
		FLESSCOAT RIALTO PRO	Acrilico	2,5 - 25 Kg	BIANCO + COLORPLAN 1L + COLORPLAN 2	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aspetto rasato rustico medio 	FONDFIX PLUS o IDROGRIP	IMPRIMEL AC 100 o ISOLFLESS MV	IDROGRIP o SILISETTEF GRIP
		FLESSCOAT GRAFFIATO S MEDIO	Acrilico	2,5 - 25 Kg	BIANCO + COLORPLAN 1L + COLORPLAN 2	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aspetto graffiato 	FONDFIX PLUS o IDROGRIP	IMPRIMEL AC 100 o ISOLFLESS MV	IDROGRIP o SILISETTEF GRIP
		SYLANCOAT 1,0/1,2/1,5	Acrilsilossanico	2,5 - 25 Kg	BIANCO + COLORPLAN 1L + COLORPLAN 2	<ul style="list-style-type: none"> ■ Facilità di applicazione ■ Elevata adesione 	FONDFIX PLUS o IDROGRIP ANCORALL FOND	IMPRIMEL AC 100 o ISOLFLESS MV	IDROGRIP o SILISETTEF GRIP
ANCORALL CA 1,0/1,2/1,5		Silossanico	2,5 - 25 Kg	BIANCO + COLORPLAN 1L + COLORPLAN 2	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aspetto compatto ■ Altamente idrorepellente e traspirante 	ANCORALL PRIMER ANCORALL FOND	IMPRIMEL AC 100 o ISOLFLESS MV	IDROGRIP o SILISETTEF GRIP	
RIVOLAND P/M		Acrilico	25 Kg	TINTE DI CARTELLA	<ul style="list-style-type: none"> ■ A base di graniglie di marmo ■ Notevole lavorabilità ed aderenza 	FONDFIX PLUS	IMPRIMEL AC 100 o ISOLFLESS MV	IDROGRIP o SILISETTEF GRIP	
MINERALI	PITTURE LISCE	SILISETTEF PAINT HP	Silicato	1 - 14 L	BIANCO + COLORPLAN 1L	<ul style="list-style-type: none"> ■ Altamente traspirante ■ Conforme alla norma DIN 18363 	SILIPRIMER	IMPRIMEL AC 100 o ISOLFLESS MV	-
	RIVESTIMENTI E SPESSORE	SILISETTEF DECOR 1,0/FINE 1,2/MEDIO 1,5	Silicato	2,5 - 25 Kg	BIANCO + COLORPLAN 1L	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ottima traspirabilità ■ Conforme alla norma DIN 18363 ■ Aspetto compatto 	SILIPRIMER o SILISETTEF GRIP	IMPRIMEL AC 100 o ISOLFLESS MV	IDROGRIP o SILISETTEF GRIP

* Altri primer e fondi utilizzabili. Si raccomanda di consultare le schede tecniche.

ANCORALL LOTUS

Pittura silossanica liscia ad effetto lotus.



- ▲ ELEVATA IDROREPELLENZA
- ▲ ALTA PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO
- ▲ OPACITÀ
- ▲ ECCELLENTE ADESIONE SU TUTTI I TIPI DI SUPPORTI
- ▲ CONFORME ALLA NORMATIVA AFNOR FDT-30-808

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
8 - 10 m²/L

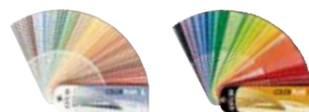
PESO SPECIFICO:
1,55 g/ml

DILUIZIONE:
Max 10% con acqua

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE **V1** TRASPIRABILITÀ

CLASSE **W3** IDROREPELLENZA



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO CALIBRATO	464987L580001	14 L
	464987H010001	5 L
	464987E010001	1 L
BASE 2	464987L580002	13,44 L
	464987H010002	4,80 L
	464987E010002	0,96 L
BASE 9	464987L580003	12,6 L
	464987H010003	4,5 L
	464987E010003	0,96 L
COLORI 1 / 2 / 3	464987L589999	14 L
	464987H019999	5 L

FLESSCOAT BASICQUARTZ

Pittura acrilica coprente a base di farine di quarzo micronizzate.



- ▲ BUON POTERE COPRENTE
- ▲ BASSA PRESA DI SPORCO

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
8 - 10 m²/L

PESO SPECIFICO:
1,71 g/ml

DILUIZIONE:
10% - 25% con acqua

GRANULOMETRIA:
0,3 mm

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE **V1** TRASPIRABILITÀ



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO	463037L580001	14 L
	463037E010001	1 L
COLORI 1 / 2	463037L589999	14 L

INFO
PRO

LA NORMA EN 1062

La norma di riferimento per le pitture e i sistemi (cicli) di verniciatura di opere murarie o di calcestruzzo all'esterno è la UNI EN 1062.

Lo scopo della norma è quello di definire le caratteristiche più importanti che dovrebbero essere tenute in considerazione per la scelta del tipo di rivestimento da utilizzare a seconda del tipo di supporto e dei diversi scopi principali (conservazione, decorazione, protezione)..

LE CARATTERISTICHE PRESE IN CONSIDERAZIONE DALLA NORMA SONO:

E = Spessore della pellicola

W = Permeabilità all'acqua liquida

G = Brillantezza

■ Permeabilità all'anidride carbonica

V = Permeabilità al vapore acqueo

A = Resistenza alle screpolature

S = Granulometria

FLESSCOAT CRYSTAL PRO

Pittura acrilica a base di farina di quarzo.



- ▲ BUON POTERE COPRENTE
- ▲ OTTIMA RESISTENZA AGLI ALCALI ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- ▲ APPLICABILITÀ, LAVORABILITÀ ED ADERENZA NOTEVOLI
- ▲ PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI ALGHE E FUNGHI

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
6 - 10 m²/L

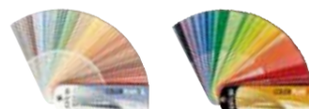
PESO SPECIFICO:
1,57 g/ml

DILUIZIONE:
prima mano 10% - 20%
con acqua,
seconda mano 10% - 15%
con acqua

GRANULOMETRIA:
0,2 mm

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE
V1 TRASPIRABILITÀ



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO	463035L580001	14 L
	463035H010001	5 L
	463036L580003	14 L
BASE 1	463036H010003	5 L
	463036E010003	1 L
	463036L580004	13,44 L
BASE 2	463036H010004	4,88 L
	463036E010004	0,96 L
	463036L580002	13 L
BASE 9	463036H010002	4,64 L
	463036E010002	0,93 L
	463035L589999	14 L
COLORI 1 / 2 / 3	463035H019999	5 L

FLESSCOAT SUPERFINE

Pittura a base di quarzo ad elevato riempimento.



- ▲ ALTA TRASPIRABILITÀ AL VAPORE ACQUEO
- ▲ RESISTENZA AGLI ALCALI ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- ▲ PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI ALGHE E FUNGHI

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
5 - 6 m²/L

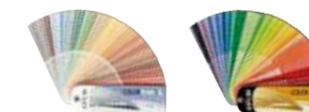
PESO SPECIFICO:
1,65 g/ml

DILUIZIONE:
5% con acqua

GRANULOMETRIA:
0,4 mm

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE
V1 TRASPIRABILITÀ



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO BASE	464667L580005	14 L
	464667H010005	5 L
	464667E010004	1 L
BASE 2	464667L580003	13,44 L
	464667H010003	4,8 L
	464667E010002	0,96 L
BASE 9	464667L580004	12,6 L
	464667H010004	4,5 L
	464667E010003	0,9 L
COLORI 1 / 2 / 3	464667L589999	14 L
	464667H019999	5 L



CRYSTAL PLUS

Pittura acrililossanica a base di quarzo. Speciale protezione antialga e antimuffa.



- ▲ OTTIMA RESA
- ▲ BUONA TRASPIRABILITÀ
- ▲ PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI ALGHE E FUNGHI

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
6-10 m²/L

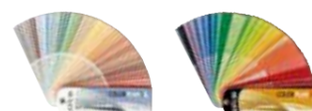
PESO SPECIFICO: 1,57 g/ml

DILUIZIONE:
prima mano 10% - 20%
con acqua,
seconda mano 10% - 15%
con acqua

GRANULOMETRIA:
0,2 mm

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE
V1 TRASPIRABILITÀ



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO BASE	465222L580001	14 L
	465222H010001	14 L
	465222E010001	14 L
BASE 2	465222L580002	14 L
	465222H010002	14 L
	465222E010002	14 L
BASE 9	465222L580003	14 L
	465222H010003	14 L
	465222E010003	14 L
COLORI 1 / 2 / 3	465222L589999	14 L
	465222H019999	14 L

SILACRYL PAINT

Pittura acrililossanica a base di quarzo.



- ▲ ELEVATO POTERE COPRENTE
- ▲ BUONA TRASPIRABILITÀ ED ELEVATA IDROREPELLENZA
- ▲ RESISTENZA AGLI ALCALI ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- ▲ PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI ALGHE E FUNGHI

DATI TECNICI

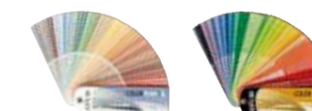
RESA TEORICA PER MANO:
circa 12 - 14 m²/L

PESO SPECIFICO:
1,43 g/ml

DILUIZIONE:
Con acqua.
Per applicazione a rullo o pennello:
20% (prima mano)
10% (seconda mano);
per applicazione a spruzzo (10%)

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE
V1 TRASPIRABILITÀ



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO BASE	463064L580001	14 L
	463064H010001	5 L
	463064E010001	1 L
BASE 2	463064L580002	13,5 L
	463064H010002	4,8 L
	463064E010002	0,96 L
BASE 9	463064L580003	13 L
	463064H010003	4,5 L
	463064E010003	0,90 L
COLORI 1 / 2 / 3	463064L589999	14 L
	463064H019999	5 L

SILACRYL QS

Pittura acrilsilossanica a base di quarzo ad alto potere riempitivo.



- ▲ OTTIMA IDROREPELLENZA E TRASPIRABILITÀ
- ▲ RESISTENZA AGLI ALCALI ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- ▲ IDONEA PER LA MANUTENZIONE DEI SISTEMI THERMOPHON
- ▲ PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI ALGHE E FUNGHI

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
10 - 12 m²/L

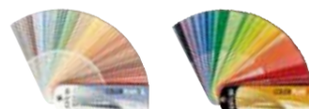
PESO SPECIFICO:
1,65 g/ml

DILUIZIONE:
20% con acqua

GRANULOMETRIA:
0,3 mm

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE **V1** TRASPIRABILITÀ



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO BASE	464260L580001	14 L
	464260H010001	5 L
	464260E010001	1 L
BASE 2	464260L580002	13,5 L
	464260H010002	4,8 L
	464260E010002	0,96 L
BASE 9	464260L580003	13 L
	464260H010003	4,5 L
	464260E010003	0,9 L
COLORI 1 / 2 / 3	464260L589999	14 L
	464260H019999	5 L

SILACRYL 3D PLUS

Pittura acrilsilossanica con microsfere di vetro ad alto potere riempitivo.



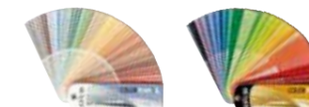
- ▲ ELEVATO POTERE COPRENTE E RIEMPITIVO
- ▲ OTTIMA IDROREPELLENZA E TRASPIRABILITÀ
- ▲ IDEALE SU RAPPEZZI DI INTONACO
- ▲ IDEALE PER LA MANUTENZIONE DEI SISTEMI THERMOPHON
- ▲ PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI ALGHE E FUNGHI
- ▲ FACILITÀ DI APPLICAZIONE

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
6 - 7 m²/L

PESO SPECIFICO:
1,30 g/ml

DILUIZIONE:
20% con acqua

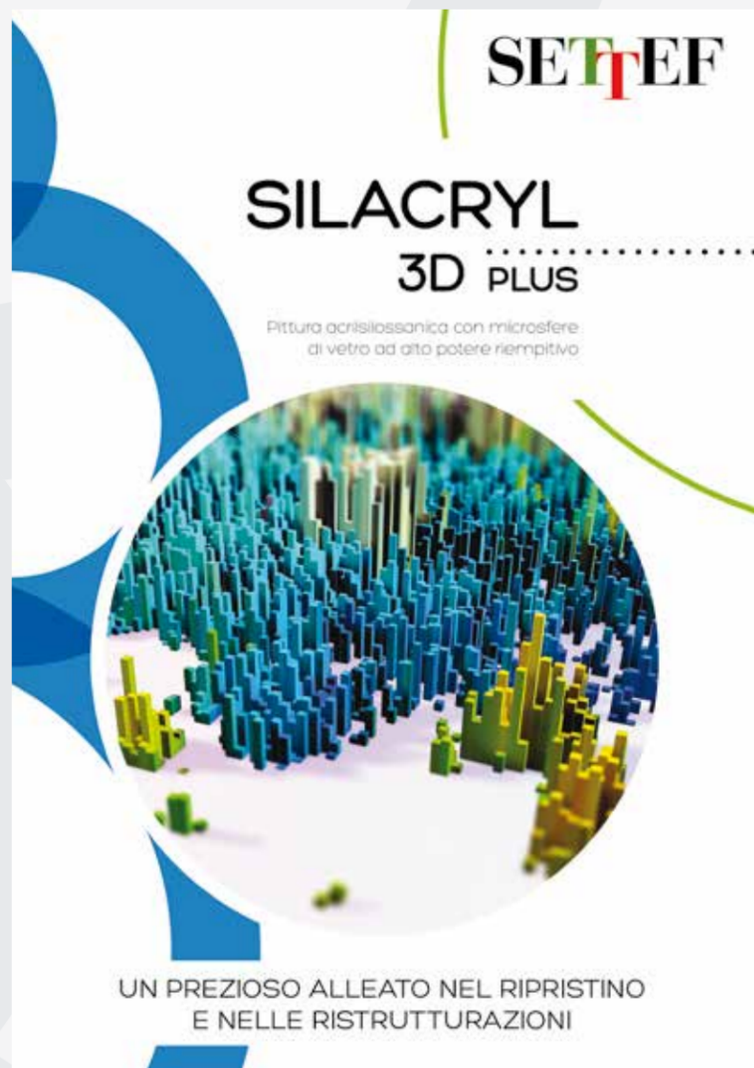


ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO BASE	464837L580001	14 L
	464837E010001	1 L
BASE 2	464837L580002	13,44 L
	468837E010002	0,96 L
COLORI 1 / 2 / 3	464837L589999	14 L



PITTURA ACRILSILOSSANICA CON MICROSFERE DI VETRO AD ALTO POTERE RIEMPITIVO

SILACRYL 3D PLUS: il prezioso alleato



Silacryl 3D Plus unisce le caratteristiche della resina silossanica a prestazioni d'eccellenza.

ELEVATA IDROREPELLENZA
ALTA TRASPIRABILITÀ
PROTEZIONE CONTRO MUFFA E ALGHE OPACITÀ

POLIVALENZA DI IMPIEGO

Silacryl 3D Plus è particolarmente adatto per la manutenzione ed il ripristino delle facciate.

Può essere applicato su diverse tipologie di supporti.

- ✓ Vecchie pitture e rivestimenti
- ✓ Tutti gli intonaci
- ✓ Fondi irregolari e superfici rappezzate
- ✓ Manutenzione dei sistemi a cappotto Thermophon



ECCELLENTE PENETRAZIONE

Silacryl 3D Plus è facile e veloce da applicare.

Le microsfere di vetro facilitano lo scivolamento del prodotto sulla superficie. Silacryl 3D Plus si distribuisce così in maniera regolare sul supporto, senza sovraccarichi nelle cavità e zone poco coperte in superficie.

COMFORT PER L'APPLICATORE

Silacryl 3D Plus ha un ridotto peso specifico.

La presenza delle microsfere di vetro, alleggerendo il prodotto, agevola la movimentazione in cantiere.

POTERE MASCHERANTE

Silacryl 3D Plus maschera molto bene le imperfezioni del supporto.

Silacryl 3D Plus ha un'ottima capacità uniformante e già la prima mano permette di riempire le asperità del supporto regolarizzandolo. In questo modo non sono necessari fondi riempitivi e rasature sui supporti non omogenei o sui quali siano stati eseguiti rappezzi d'intonaco.

PROTEZIONE CONTRO MUFFE E ALGHE

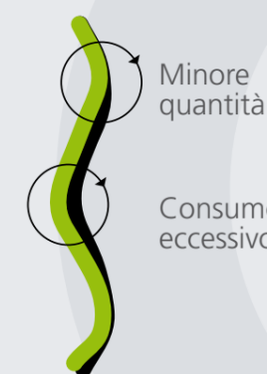
Silacryl 3D Plus è efficace a lungo contro alghe e muffe.

Formulato con speciali additivi che proteggono preventivamente la facciata dalla formazione di alghe e funghi.



FINITURE
PER LA FACCIATA

FINITURA CLASSICA



SILACRYL 3D PLUS



X-DRY PAINT

La pittura acrisilossanica formulata con l'innovativa tecnologia X-DRY TECHNOLOGY, grazie alla quale pioggia, nebbia e rugiada non rappresentano più una minaccia per la facciata. Il drenaggio mirato, infatti, permette all'acqua meteorica di ritirarsi senza bagnare la facciata in tempi estremamente rapidi

PROTEZIONE A TEMPO RECORD

COMPORAMENTO DURANTE LA PIOGGIA, DOPO SOLO 6 ORE DALL'APPLICAZIONE



X-DRY PAINT



Idrorepellente dopo: SOLO 6 ORE dall'applicazione



DRENAGGIO RAPIDO

Tempi di sviluppo idrorepellenza X-DRY PAINT
6 ore

PITTURA TRADIZIONALE

ASSORBIMENTO DELL'ACQUA

Tempi di sviluppo idrorepellenza pittura tradizionale
6-10 giorni

Dopo solo 6 ore dall'applicazione X-DRY PAINT è già idrorepellente, a differenza delle pitture tradizionali che necessitano di più tempo per svilupparla!

ASPETTO FINALE



X-DRY PAINT



ASSENZA DI LUMACATURE

PITTURA TRADIZIONALE

PRESENZA DI LUMACATURE

PROTEZIONE A TEMPO RECORD E NON SOLO...

Non forma antiestetiche lumacature.

Antimuffa e anti-alga a lungo termine.

Idrorepellente, utilizzabile in tutte le stagioni.

Ideale per zone climatiche umide e/o scarsamente riscaldate dal sole (fronte mare, prossimità montagna o zone boschive).

Elevato potere riempitivo.

Ideale non solo su superfici nuove ma in particolare su facciate che necessitano di manutenzione, soprattutto se dotate di un sistema di isolamento termico a cappotto.

X-DRY PAINT

Pittura con idrorepellenza rapida sviluppata subito dopo l'applicazione.



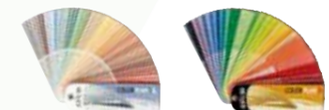
- ▲ SUPERFICIE PROTETTA DALLA PIOGGIA DOPO POCHE ORE DALL'APPLICAZIONE
- ▲ IDROREPELLENZA DURATURA NEL TEMPO
- ▲ ALTO POTERE RIEMPITIVO
- ▲ BASSA PRESA DI SPORCO
- ▲ PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI ALGHE E FUNGHI

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
7 - 8 m²/L

PESO SPECIFICO:
1,37 g/ml

DILUIZIONE:
max 10% con acqua



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO CALIBRATO	465327L580001	14 L
	465327H010001	14 L
	465327E010001	14 L
BASE MEDIA	465324L580001	14 L
	465324H010001	14 L
	465324E010001	14 L
BASE NEUTRA	465324L580002	14 L
	465324H010002	14 L
	465324E010002	14 L
COLORI 1 / 2 / 3	465327L589999	14 L
	465327H019999	14 L

TAORMINA DECOR 1,0 mm

Rivestimento acrilico protettivo ad aspetto rasato compatto extrafine.



- ▲ APPLICABILITÀ, ELASTICITÀ E ADERENZA NOTEVOLI
- ▲ IDONEO AD ESSERE APPLICATO COME RIVESTIMENTO DI FINITURA THERMOPHON
- ▲ PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI ALGHE E FUNGHI

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
1,8 - 2,0 kg/m²

PESO SPECIFICO:
1,76 g/ml

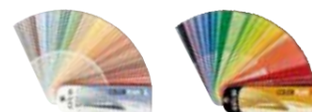
DILUIZIONE:
Pronto all'uso

GRANULOMETRIA:
1,0 mm

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE **V2** TRASPIRABILITÀ

CLASSE **W3** IDROPELLENZA



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO BASE	464378N500001	25 Kg
	464378F500001	2,5 Kg
BASE 9	464378N500002	23,75 Kg
	464378F500002	2,375 Kg
COLORI 1 / 2 / 3	464378N509999	25 Kg

TAORMINA FINE 1,2 mm

Rivestimento acrilico protettivo ad aspetto rasato compatto fine.



- ▲ APPLICABILITÀ, ELASTICITÀ E ADERENZA NOTEVOLI
- ▲ COMPONENTE DEL SISTEMA A CAPPOTTO THERMOPHON CON CERTIFICAZIONE ETA
- ▲ PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI ALGHE E FUNGHI

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
2,0 - 2,4 kg/m²

PESO SPECIFICO:
1,86 g/ml

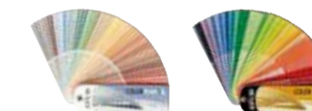
DILUIZIONE:
Pronto all'uso

GRANULOMETRIA:
1,2 mm

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE **V2** TRASPIRABILITÀ

CLASSE **W3** IDROPELLENZA



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO BASE	464256N500002	25 Kg
	464256F500001	2,5 Kg
BASE 9	464256N500003	23,75 Kg
	464256F500002	2,375 Kg
COLORI 1 / 2 / 3	464256N509999	25 Kg

TAORMINA MEDIO 1,5 mm

Rivestimento acrilico protettivo ad aspetto rasato compatto medio.



- ▲ APPLICABILITÀ, ELASTICITÀ E ADERENZA NOTEVOLI
- ▲ IDONEO AD ESSERE APPLICATO COME RIVESTIMENTO DI FINITURA THERMOPHON
- ▲ PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI ALGHE E FUNGHI

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
2,5 - 3,0 kg/m²

PESO SPECIFICO:
1,80 g/ml

DILUIZIONE:
Pronto all'uso

GRANULOMETRIA:
1,5 mm

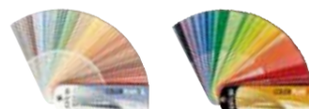
PRESTAZIONI SICURE

CLASSE **V2** TRASPIRABILITÀ

CLASSE **W3** IDROPELLENZA



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO BASE	464362N500001	25 Kg
	464362F500001	2,5 Kg
BASE 9	464362N500002	23,75 Kg
	464362F500002	2,375 Kg
COLORI 1 / 2 / 3	464362N509999	25 Kg



CORTINA CAP FINE 1,2 mm

Rivestimento acrilico protettivo ad aspetto rasato rustico fine.



- ▲ NOTEVOLE LAVORABILITÀ E ADERENZA
- ▲ IDONEO AD ESSERE APPLICATO COME RIVESTIMENTO DI FINITURA THERMOPHON
- ▲ PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI ALGHE E FUNGHI

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
2,2 - 2,4 kg/m²

PESO SPECIFICO:
1,85 g/ml

DILUIZIONE:
Pronto all'uso

GRANULOMETRIA:
1,2 mm

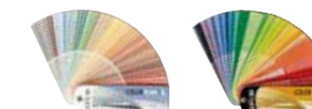
PRESTAZIONI SICURE

CLASSE **V2** TRASPIRABILITÀ

CLASSE **W3** IDROPELLENZA



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO BASE	461396N500002	25 Kg
	461396F500001	2,5 Kg
BASE 9	463432N500001	23,75 Kg
	463432F500003	2,375 Kg
COLORI 1 / 2 / 3	461396N509999	25 Kg



CORTINA CAP MEDIO 1,5 mm

Rivestimento acrilico protettivo ad aspetto rasato rustico medio.



- ▲ NOTEVOLE LAVORABILITÀ E ADERENZA
- ▲ COMPONENTE DEL SISTEMA A CAPPOTTO THERMOPHON CON CERTIFICAZIONE ETA
- ▲ PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI ALGHE E FUNGHI

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
2,5 - 3,0 kg/m²

PESO SPECIFICO:
1,94 g/ml

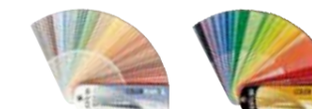
DILUIZIONE:
Pronto all'uso

GRANULOMETRIA:
1,5 mm

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE **V2** TRASPIRABILITÀ

CLASSE **W3** IDROREPELLENZA



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO	461392N500002	25 Kg
	463431F500001	2,5 Kg
BASE 9	463431N500001	23,75 Kg
	463431F500002	2,375 Kg
COLORI 1 / 2 / 3	461392N509999	25 Kg



La cartella "Finiture"

Una panoramica completa delle finiture per la facciata Settef: pittura per pittura, rivestimento per rivestimento, granulometria per granulometria.

INFO
PRO

CARATTERISTICHE DELLA FINITURA

CARATTERISTICHE FISICHE

La finitura si bagna spesso e velocemente quindi deve asciugarsi in maniera altrettanto veloce.

Perciò:

- **traspirabilità** decrescente dall'esterno verso l'interno.
- **idrorepellenza** maggiore sul supporto.

CARATTERISTICHE CHIMICHE

La finitura deve aderire al supporto quindi deve essere compatibile.

- **Prodotti di finitura minerali** solo su sottofondi minerali.
 - **Prodotti di finitura sintetici** su sottofondi minerali e/o sintetici.
- é possibile utilizzare prodotti di finitura con caratteristiche chimico fisiche diverse dal sottofondo previo utilizzo di fondi di collegamento.

CARATTERISTICHE MECCANICHE

La finitura non deve strappare dal supporto.

- Il modulo elastico deve essere decrescente dall'interno verso l'esterno.

CORTINA PLUS FINE 1,2 mm

Rivestimento acrilico fibrorinforzato ad aspetto rasato rustico fine.



- ▲ NOTEVOLE LAVORABILITÀ E ADERENZA
- ▲ IDONEO AD ESSERE APPLICATO COME RIVESTIMENTO DI FINITURA THERMOPHON
- ▲ PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI ALGHE E FUNGHI

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
2,0 - 2,4 kg/m²

PESO SPECIFICO:
1,96 g/ml

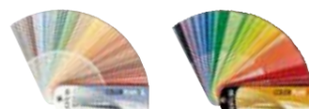
DILUIZIONE:
Pronto all'uso

GRANULOMETRIA:
1,2 mm

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE V2 TRASPIRABILITÀ

CLASSE W3 IDROREPELLENZA



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO BASE	464382N500001	25 Kg
COLORI 1 / 2	464382N509999	25 Kg

FLESSCOAT RIALTO PRO 1,5 mm

Rivestimento acrilico ad aspetto rasato rustico medio.



- ▲ OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- ▲ FACILITÀ DI APPLICAZIONE
- ▲ PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI ALGHE E FUNGHI

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
2,3 - 2,5 kg/m²

PESO SPECIFICO:
1,90 g/ml

DILUIZIONE:
Pronto all'uso

GRANULOMETRIA:
1,5 mm

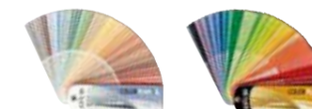
PRESTAZIONI SICURE

CLASSE V2 TRASPIRABILITÀ

CLASSE W3 IDROREPELLENZA



CE



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO BASE	463433N500001	25 Kg
	463433F500001	2,5 Kg
COLORI 1 / 2	463433N509999	25 Kg

FLESSCOAT GRAFFIATO S MEDIO 1,5 mm

Rivestimento acrilico ad aspetto graffiato medio.



- ▲ ELEVATA ADERENZA AL SUPPORTO
- ▲ OTTIMA RESISTENZA AGLI ALCALI E AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- ▲ PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI ALGHE E FUNGHI

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
3 kg/m²

PESO SPECIFICO:
1,85 g/ml

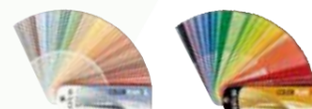
DILUIZIONE:
Pronto all'uso

GRANULOMETRIA:
1,5 mm

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE **V2** TRASPIRABILITÀ

CLASSE **W3** IDROREPELLENZA



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO	461384N500004	25 Kg
	461384F500001	2,5 Kg
BASE 9	462169N500001	23,75 Kg
	462169F500002	2,375 Kg
COLORI 1 / 2 / 3	461384N509999	25 Kg

SYLANCOAT 1,0 mm

Rivestimento acrisilossanico ad aspetto rasato compatto.



- ▲ ELEVATA ADESIONE
- ▲ FACILITÀ DI APPLICAZIONE
- ▲ ALTA RESISTENZA AGLI ALCALI ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- ▲ PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI ALGHE E MUFFE
- ▲ STRUTTURA FIBRORINFORZATA

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
1,8 - 2,0 kg/m²

PESO SPECIFICO:
1,88 g/ml

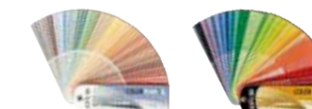
DILUIZIONE:
Pronto all'uso

GRANULOMETRIA:
1 mm

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE **V2** TRASPIRABILITÀ

CLASSE **W3** IDROREPELLENZA



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO	465049N500001	25 Kg
	465049F500001	2,5 Kg
BASE 9	465049N500002	24,25 Kg
	465049F500002	2,425 Kg
COLORI 1 / 2 / 3	465049N509999	25 Kg

SYLANCOAT 1,2 mm

Rivestimento acrisilossanico ad aspetto rasato compatto.



- ▲ ELEVATA ADESIONE
- ▲ FACILITÀ DI APPLICAZIONE
- ▲ COMPONENTE DEL SISTEMA A CAPPOTTO THERMOPHON CON CERTIFICAZIONE ETA
- ▲ PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI ALGHE E FUNGHI
- ▲ ALTA RESISTENZA AGLI ALCALI ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- ▲ STRUTTURA FIBRORINFORZATA

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
2,0 - 2,4 kg/m²

PESO SPECIFICO:
1,88 g/ml

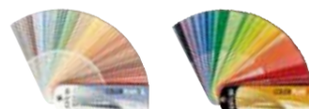
DILUIZIONE:
Pronto all'uso

GRANULOMETRIA:
1,2 mm

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE V2 TRASPIRABILITÀ

CLASSE W3 IDROPELLENZA



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO BASE	465053N500001	25 Kg
	465053F500001	2,5 Kg
BASE 9	465053N500002	24,25 Kg
	465053F500002	2,425 Kg
COLORI 1 / 2 / 3	465053N509999	25 Kg

SYLANCOAT 1,5 mm

Rivestimento acrisilossanico ad aspetto rasato rustico compatto.



- ▲ ALTA RESISTENZA AGLI ALCALI ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- ▲ ELEVATA ADESIONE
- ▲ FACILITÀ DI APPLICAZIONE
- ▲ IDONEO COME RIVESTIMENTO DI FINITURA THERMOPHON
- ▲ PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI ALGHE E FUNGHI
- ▲ STRUTTURA FIBRORINFORZATA

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
2,5 - 3,0 kg/m²

PESO SPECIFICO:
1,88 g/ml

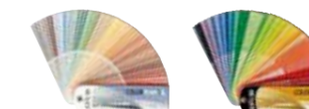
DILUIZIONE:
Pronto all'uso

GRANULOMETRIA:
1,5 mm

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE V2 TRASPIRABILITÀ

CLASSE W3 IDROPELLENZA



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO	465054N500001	25 Kg
	465054F500001	2,5 Kg
BASE 9	465054N500002	24,25 Kg
	465054F500002	2,425 Kg
COLORI 1 / 2 / 3	465054N509999	25 Kg



ANCORALL CA 1,0 mm

Rivestimento ai silossani fibrorinforzato ad aspetto tonachino compatto.



- ▲ ALTAMENTE IDROREPELENTE E TRASPIRANTE
- ▲ ECCELLENTE ADESIONE
- ▲ PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI ALGHE E FUNGHI

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
1,8 - 2,0 kg/m²

PESO SPECIFICO:
1,90 g/ml

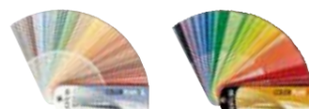
DILUIZIONE:
Pronto all'uso

GRANULOMETRIA:
1 mm

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE **V1** TRASPIRABILITÀ

CLASSE **W3** IDROREPELLENZA



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO CALIBRATO	464988N500001	25 Kg
BASE 9	464988N500002	24,25 Kg
COLORI 1 / 2 / 3	464988N509999	25 Kg

ANCORALL CA 1,2 mm

Rivestimento ai silossani fibrorinforzato ad aspetto rasato compatto.



- ▲ ALTAMENTE IDROREPELENTE E TRASPIRANTE
- ▲ ECCELLENTE ADESIONE
- ▲ IDONEO AD ESSERE APPLICATO COME RIVESTIMENTO DI FINITURA THERMOPHON
- ▲ PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI ALGHE E FUNGHI

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
2,0 - 2,4 kg/m²

PESO SPECIFICO:
1,90 g/ml

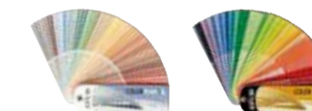
DILUIZIONE:
Pronto all'uso

GRANULOMETRIA:
1,2 mm

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE **V1** TRASPIRABILITÀ

CLASSE **W3** IDROREPELLENZA



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO CALIBRATO	464989N500001	25 Kg
	464989F500001	2,5 Kg
BASE 9	464989N500002	24,25 Kg
	464989F500002	2,425 Kg
COLORI 1 / 2 / 3	464989N509999	25 Kg

ANCORALL CA 1,5 mm

Rivestimento ai silossani fibrorinforzato ad aspetto rasato rustico compatto.



- ▲ ALTAMENTE IDROREPELENTE E TRASPIRANTE
- ▲ ECCELLENTE ADESIONE
- ▲ IDONEO AD ESSERE APPLICATO COME RIVESTIMENTO DI FINITURA THERMOPHON
- ▲ PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI ALGHE E FUNGHI

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
2,8 - 3,0 kg/m²

PESO SPECIFICO:
1,90 g/ml

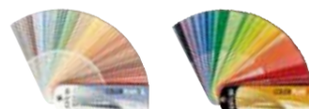
DILUIZIONE:
Pronto all'uso

GRANULOMETRIA:
1,5 mm

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE V1 TRASPIRABILITÀ

CLASSE W3 IDROREPELENZA



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO CALIBRATO	464990N500001	25 Kg
	464990F500001	2,5 Kg
BASE 9	464990N500002	24,25 Kg
	464990F500002	2,425 Kg
COLORI 1 / 2 / 3	464990N509999	25 Kg

SILISETTEF PAINT HP

Pittura liscia ai silicati.



- ▲ ELEVATA TRASPIRABILITÀ
- ▲ CONFORME ALLA NORMA DIN 18363

DATI TECNICI

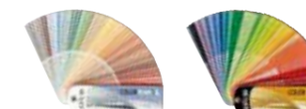
RESA TEORICA PER MANO:
circa 7 - 12 m²/L

PESO SPECIFICO:
1,50 g/ml

DILUIZIONE:
Fino al 20% con acqua

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE V1 TRASPIRABILITÀ



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO BASE	464633L580001	14 L
	464633E010001	1 L
BASE 2	464633L580002	13,44 L
	464633E010002	0,96 L
COLORI 1 / 2 / 3	464633L589999	14 L

SILISSETEF DECOR 1,0 mm

Rivestimento fibrorinforzato ai silicati ad aspetto tonachino.



- ▲ OTTIMA LAVORABILITÀ
- ▲ ECCELLENTE ADESIONE SU TUTTI I TIPI DI SUPPORTO MINERALE
- ▲ ELEVATA TRASPIRABILITÀ
- ▲ CONFORME ALLA NORMA DIN 18363

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
circa 1,8- 2,0 kg/m²

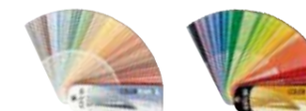
PESO SPECIFICO:
1,85-1,95 g/ml

DILUIZIONE:
Pronto all'uso

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE **V1** TRASPIRABILITÀ

CLASSE **W3** IDROREPELLENZA



CE

ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO BASE	464738N500001	14 L
	464738F500001	1 L
BASE 2	464738N500002	13,44 L
	464738F500002	0,96 L
COLORI 1 / 2	464738N509999	14 L

SILISSETEF FINE 1,2 mm

Rivestimento fibrorinforzato ai silicati ad aspetto rasato compatto.



- ▲ ELEVATA TRASPIRABILITÀ
- ▲ CONFORME ALLA NORMA DIN 18363
- ▲ OTTIMA LAVORABILITÀ
- ▲ IDONEO AD ESSERE APPLICATO COME RIVESTIMENTO DI FINITURA THERMOPHON
- ▲ ECCELLENTE ADESIONE SU TUTTI I TIPI DI SUPPORTO MINERALE

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
2,0 -2, 40 kg/m²

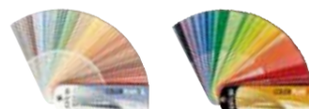
PESO SPECIFICO:
1,85-1,95 g/ml

DILUIZIONE:
Pronto all'uso

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE **V1** TRASPIRABILITÀ

CLASSE **W3** IDROREPELLENZA



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO BASE	464739N500001	14 L
	464739F500001	1 L
BASE 2	464739N500002	13,44 L
	464739F500002	0,96 L
COLORI 1 / 2	464739N509999	14 L

SILISSETEF MEDIO 1,5 mm

Rivestimento fibrorinforzato ai silicati ad aspetto rasato rustico compatto.



- ▲ ELEVATA TRASPIRABILITÀ
- ▲ OTTIMA LAVORABILITÀ
- ▲ CONFORME ALLA NORMA DIN 18363
- ▲ ECCELLENTE ADESIONE SU TUTTI I TIPI DI SUPPORTI MINERALI
- ▲ COMPONENTE DEL SISTEMA A CAPPOTTO THERMOPHON CON CERTIFICAZIONE ETA

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
2,5-3,0 kg/m²

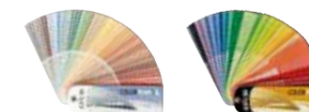
PESO SPECIFICO:
1,85-1,95 g/ml

DILUIZIONE:
Pronto all'uso

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE **V1** TRASPIRABILITÀ

CLASSE **W3** IDROREPELLENZA



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO BASE	464740N500001	25 Kg
BASE 2	464740N500002	24,50 Kg
COLORI 1 / 2	464740N509999	25 Kg



RIVOLAND P *

Rivestimento a base di graniglie di marmo per interni ed esterni a grana fine.



- ▲ RESISTENZA AGLI ALCALI E AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- ▲ NOTEVOLE LAVORABILITÀ, APPLICABILITÀ ED ADERENZA
- ▲ STABILITÀ DEL COLORE TIPICA DEL MARMO

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
3,7 kg/m²

GRANULOMETRIA:
1,2 mm

DILUIZIONE:
Pronto all'uso

GRANULOMETRIA:
1,2 mm

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE V2 TRASPIRABILITÀ

CLASSE W2 IDROREPELLENZA



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
COLORI	462949N509999	25 Kg

* Prodotto a richiesta.

RIVOLAND M *

Rivestimento a base di graniglie di marmo per interni ed esterni a grana media.



- ▲ RESISTENZA AGLI ALCALI E AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- ▲ NOTEVOLE LAVORABILITÀ, APPLICABILITÀ ED ADERENZA
- ▲ STABILITÀ DEL COLORE TIPICA DEL MARMO

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
4,5 kg/m²

GRANULOMETRIA:
1,8 mm

DILUIZIONE:
Pronto all'uso

GRANULOMETRIA:
1,8 mm

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE V2 TRASPIRABILITÀ

CLASSE W2 IDROREPELLENZA



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
COLORI	462950N509999	25 Kg

* Prodotto a richiesta.



SETTEF

THERMOPHON
ISOLAMENTO
TERMICO

ISOLAMENTO TERMICO
THERMOPHON



Settef: una risposta specifica per ogni necessità.

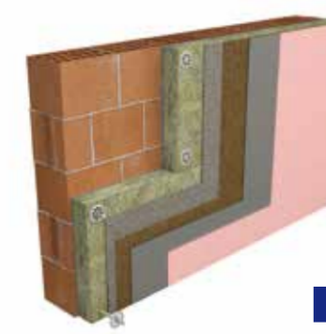
Settef, forte della sua esperienza in cantiere di oltre 40 anni, presenta la gamma di sistemi a cappotto **Thermophon** con diversi tipi di soluzioni che si adattano alle innumerevoli esigenze di isolamento termico estivo e invernale.

	ISOLAMENTO INVERNALE	ISOLAMENTO ESTIVO	FACILITÀ DI POSA	DIFUSIONE AL VAPORE	RISTRUTTURAZIONE	NUOVA COSTRUZIONE	ECONOMICITÀ	RESISTENZA AL FUOCO	ISOLAMENTO ACUSTICO
THERMOPHON P	OTTIMO	BUONO	OTTIMO	BUONO	OTTIMO	OTTIMO	OTTIMO	DISCRETO	DISCRETO
THERMOPHON PV	OTTIMO	BUONO	OTTIMO	BUONO	OTTIMO	OTTIMO	OTTIMO	DISCRETO	DISCRETO
THERMOPHON PW	OTTIMO	BUONO	OTTIMO	BUONO	DISCRETO	OTTIMO	BUONO	DISCRETO	DISCRETO
THERMOPHON MINERAL	OTTIMO	OTTIMO	BUONO	OTTIMO	OTTIMO	OTTIMO	BUONO	OTTIMO	OTTIMO
THERMOPHON HT	OTTIMO	BUONO	OTTIMO	DISCRETO	OTTIMO	OTTIMO	DISCRETO	DISCRETO	DISCRETO
THERMOPHON NATURAL	BUONO	OTTIMO	DISCRETO	OTTIMO	OTTIMO	OTTIMO	DISCRETO	DISCRETO	DISCRETO
THERMOPHON WF	BUONO	OTTIMO	DISCRETO	OTTIMO	DISCRETO	OTTIMO	DISCRETO	DISCRETO	OTTIMO
THERMOPHON K2	OTTIMO	BUONO	OTTIMO	BUONO	OTTIMO	-	OTTIMO	DISCRETO	DISCRETO



THERMOPHON PW

Sistema di isolamento termico a cappotto con pannelli isolanti in EPS o lana di roccia specifico per supporti in legno.



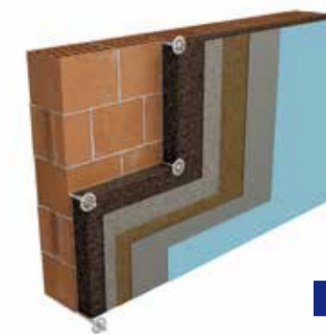
THERMOPHON MINERAL

Sistema d'isolamento termico e acustico a cappotto con pannelli isolanti in lana di roccia.



THERMOPHON HT

Sistema d'isolamento termico a cappotto con pannelli isolanti in PIR con collante/rasante in polvere o pasta.



THERMOPHON NATURAL

Sistema d'isolamento termico a cappotto con pannelli isolanti in sughero.



THERMOPHON P

Sistema d'isolamento termico a cappotto con pannelli isolanti in EPS con collante/rasante in pasta.



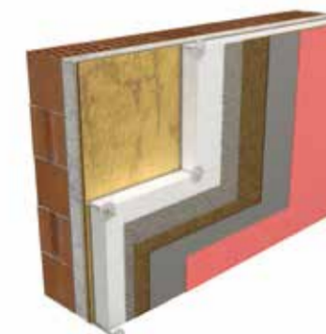
THERMOPHON PV

Sistema d'isolamento termico a cappotto con pannelli isolanti in EPS con collante/rasante in polvere.



THERMOPHON WF

Sistema d'isolamento termico a cappotto con pannelli isolanti in fibra di legno.



THERMOPHON K2

Sistema di isolamento termico a cappotto con pannelli isolanti in EPS o lana di roccia specifico per interventi su cappotti esistenti.

GUIDA ALLA SCELTA *

	TIPO DI SUPPORTO	SISTEMA THERMOPHON	ISOLANTE	INCOLLAGGIO DEI PANNELLI					TASSELLI	RASATURA ARMATA					PRIMER **		FINITURA							
				Pasta		Polvere				Pasta		Polvere			FONDFIX PLUS	SILISETTEF GRIP	Organica				Minerale			
				BONDING 11	BONDING 05	BONDING GG	BONDING G1 F	BONDING LIME		BONDING 11	ARMAPHON	BONDING 05	BONDING GG	BONDING G1 F			BONDING LIME	TAORMINA	CORTINA CAP	CORTINA PLUS		SYLANCOAT	ANCORALL	SILISETTEF
EDIFICI ESISTENTI - NUOVI	Grezzo	THERMOPHON P	EPS Bianco - Grigio	●	-	-	-	-	Obbligatori	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	
		THERMOPHON PV	EPS Bianco - Grigio	-	●	●	●	●	●	Obbligatori	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		THERMOPHON MINERAL	Lana di roccia	●	●	●	●	●	●	Obbligatori	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		THERMOPHON NATURAL	Sughero bruno	●	●	●	●	●	●	Obbligatori	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		THERMOPHON HT	PIR	●	●	●	●	●	●	Obbligatori	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Rivestito con vecchie finiture aderenti e in buono stato	THERMOPHON P	EPS Bianco - Grigio	●	-	-	-	-	Obbligatori	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		THERMOPHON PV	EPS Bianco - Grigio	-	●	●	●	●	●	Obbligatori	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		THERMOPHON MINERAL	Lana di roccia	●	●	●	●	●	●	Obbligatori	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		THERMOPHON NATURAL	Sughero bruno	●	●	●	●	●	●	Obbligatori	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		THERMOPHON HT	PIR	●	●	●	●	●	●	Obbligatori	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EDIFICI NUOVI	Grezzo	THERMOPHON P	EPS Bianco - Grigio	●	-	-	-	-	Opzionali	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	
		THERMOPHON PV	EPS Bianco - Grigio	-	●	●	●	●	●	Opzionali	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		THERMOPHON MINERAL	Lana di roccia	●	●	●	●	●	●	Obbligatori	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		THERMOPHON NATURAL	Sughero bruno	●	●	●	●	●	●	Obbligatori	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		THERMOPHON HT	PIR	●	●	●	●	●	●	Obbligatori	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
COSTRUZIONI IN LEGNO	Legno	THERMOPHON PW	EPS Bianco - Grigio	●	●	●	●	●	Obbligatori	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		THERMOPHON PW	Lana di roccia	●	●	●	●	●	Obbligatori	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		THERMOPHON WF	Fibra di legno	●	●	●	●	●	Obbligatori	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Vecchio sistema ETICS in buono stato	THERMOPHON K2	EPS Bianco - Grigio	●	●	●	●	●	Obbligatori	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
THERMOPHON K2		Lana di roccia	●	●	●	●	●	Obbligatori	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

* Per maggiori dettagli e approfondimenti tecnici, si raccomanda di consultare il manuale Thermophon e le schede tecniche dei prodotti citati.

● Sconsigliato ● Idoneo ● Consigliato

** Non necessario con Armaphon

SETTEF

IL COLORE OLTRE IL COLORE: decorazione, benessere e risparmio

Thermocolor color

PROGETTARE E ABITARE SECONDO LA MODERNA EDILIZIA

La Collezione Colori THERMOCOLOR SETTEF è composta da 85 tinte intense, piene e sature realizzate con particolari pigmenti termoriflettenti, in grado cioè di respingere una buona parte dell'irradiazione solare diretta che si trasforma in calore.

Una collezione innovativa che offre molteplici vantaggi a tutti gli utenti del colore.

✓ PROGETTISTI

Disporre di colori capaci di mantenere inalterata la temperatura degli ambienti, significa, fra l'altro, potere spaziare liberamente in fase progettuale senza limiti di scelta e condizionamenti.

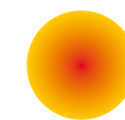
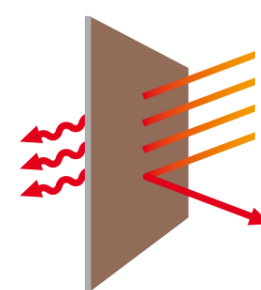
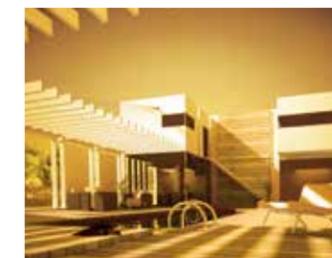
✓ APPLICATORI

Colori con queste caratteristiche e di questa natura, gli permettono di raggiungere i risultati desiderati con un notevole livello di copertura, a tutto vantaggio dei tempi di lavorazione.

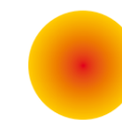
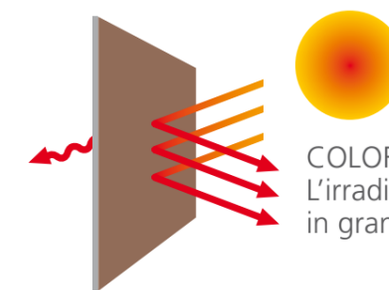
✓ COMMITTENTI

Vivere in ambienti interni meno soggetti al calore, porta notevoli benefici sia in termini di comfort che di risparmio energetico.

Da sottolineare a questo proposito che le tinte THERMOCOLOR sono perfettamente compatibili con i sistemi di isolamento termico a cappotto THERMOPHON.



COLORI TRADIZIONALI
Una gran parte del calore data dall'irradiazione viene assorbita dalla facciata.



COLORI THERMOCOLOR
L'irradiazione solare viene in gran parte riflessa.



85 COLORI PER 6 SEZIONI GUIDA

COLORI **ESSENZIALI**
COLORI **INNOVATIVI**
COLORI **NATURALI**

COLORI **SOLARI**
COLORI **LAVICI**
COLORI **MINERALI**



BONDING 11

Adesivo in pasta per coibentazione a cappotto e rasante universale.



- ▲ VERSATILITÀ E FACILITÀ DI APPLICAZIONE
- ▲ COMPONENTE DEL SISTEMA A CAPPOTTO THERMOPHON CON CERTIFICAZIONE ETA

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
4 - 5 kg/m² (per cappotto)

PESO SPECIFICO: 1,53 g/ml

DILUIZIONE:
1:1 con cemento Portland
CEM II/A-L 32.5



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
GRIGIO	462989N500001	25 Kg

BONDING PW *

Collante per il fissaggio dei pannelli isolanti su legno e suoi derivati.



- ▲ COLLANTE SPECIFICO PER SUPPORTI IN LEGNO

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
4 - 5 kg/m²

PESO SPECIFICO:
1,32 g/ml

DILUIZIONE:
Pronto all'uso 30% con acqua
per il trattamento preliminare
del supporto



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
GRIGIO	464066N010001	20 Kg

* Prodotto a richiesta.

BONDING 05

Adesivo in polvere per coibentazione a cappotto e rasante universale di colore grigio con granulometria 0,5 mm.



- ▲ VERSATILITÀ E FACILITÀ DI APPLICAZIONE
- ▲ COMPONENTE DEL SISTEMA A CAPPOTTO THERMOPHON CON CERTIFICAZIONE ETA
- ▲ PRODOTTO MARCATO CE COME RASANTE UNIVERSALE

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
3 - 4 kg/m² (COME RASANTE)
8 - 9 kg/m² (PER CAPPOTTO)

PESO SPECIFICO:
1,30 g/ml

DILUIZIONE:
FINO AL 22% CON ACQUA



ARTICOLO	CODICE	FORMATO	PEZZI per PALLET
BIANCO	465013N500001	25 Kg	40
GRIGIO	465012N500001	25 Kg	40

PRESTAZIONI SICURE

PERMEABILITÀ AL VAPORE: μ=5÷20
CONDUTTIVITÀ TERMICA: 0,46 W/m K
ADESIONE: 1,0 N/mm²

BONDING GG

Adesivo in polvere per coibentazione a cappotto e rasante universale con granulometria 0,7 mm.



- ▲ DISPONIBILE NEL COLORE BIANCO E GRIGIO
- ▲ VERSATILITÀ E FACILITÀ DI APPLICAZIONE
- ▲ COMPONENTE DEL SISTEMA A CAPPOTTO THERMOPHON CON CERTIFICAZIONE ETA
- ▲ PRODOTTO MARCATO CE COME RASANTE UNIVERSALE

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
4 - 5 kg/m² (COME RASANTE)
8 - 10 kg/m² (PER CAPPOTTO)

PESO SPECIFICO:
1,35 g/ml

DILUIZIONE:
FINO AL 22% CON ACQUA



ARTICOLO	CODICE	FORMATO	PEZZI per PALLET
GRIGIO	464027N500001	25 Kg	40
BIANCO	464581N500001	25 Kg	40

PRESTAZIONI SICURE

PERMEABILITÀ AL VAPORE: Bianco μ=5÷20
Grigio μ=5÷20
CONDUTTIVITÀ TERMICA: Bianco 0,49 W/m K
Grigio 0,48 W/m K
ADESIONE: Bianco >1,0 N/mm²
Grigio >1,0 N/mm²

BONDING G1 F

Adesivo in polvere per coibentazione a cappotto e rasante universale con granulometria 1 mm.



- ▲ DISPONIBILE NEL COLORE BIANCO E GRIGIO
- ▲ VERSATILITÀ E FACILITÀ DI APPLICAZIONE
- ▲ PRODOTTO MARCATO CE COME RASANTE UNIVERSALE
- ▲ COMPONENTE DEL SISTEMA A CAPPOTTO THERMOPHON CON CERTIFICAZIONE ETA

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
4 - 5 kg/m² (COME RASANTE)
10 - 12 kg/m² (PER CAPPOTTO)

PESO SPECIFICO:
1,35 g/ml

DILUIZIONE:
FINO AL 21% CON ACQUA



ARTICOLO	CODICE	FORMATO	PEZZI per PALLET
BIANCO	464701N500002	25 Kg	40
GRIGIO	464701N500001	25 Kg	40

PRESTAZIONI SICURE

PERMEABILITÀ AL VAPORE: Bianco $\mu=5\div 20$ Grigio $\mu=5\div 20$	CONDUTTIVITÀ TERMICA: Bianco 0,48 W/m K Grigio 0,48 W/m K	ADESIONE: Bianco >1,0 N/mm ² Grigio >1,0 N/mm ²
---------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

BONDING LIME *

Adesivo in polvere a base calce idraulica per coibentazione a cappotto e rasante universale di colore bianco con granulometria 1 mm.



- ▲ COLLANTE A BASE CALCE
- ▲ VERSATILITÀ E FACILITÀ DI APPLICAZIONE
- ▲ PRODOTTO MARCATO CE COME RASANTE UNIVERSALE
- ▲ COMPONENTE DEL SISTEMA A CAPPOTTO THERMOPHON CON CERTIFICAZIONE ETA

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
4 - 5 kg/m² (come rasante)
8 - 10 kg/m² (per cappotto)

PESO SPECIFICO:
1,35 g/ml

DILUIZIONE:
Fino al 22% con acqua



ARTICOLO	CODICE	FORMATO	PEZZI per PALLET
BIANCO	464368N500001	25 Kg	40

PRESTAZIONI SICURE

PERMEABILITÀ AL VAPORE: $\mu=5\div 20$	CONDUTTIVITÀ TERMICA: 0,48 W/m K	ADESIONE: >1,0 N/mm ²
-------------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

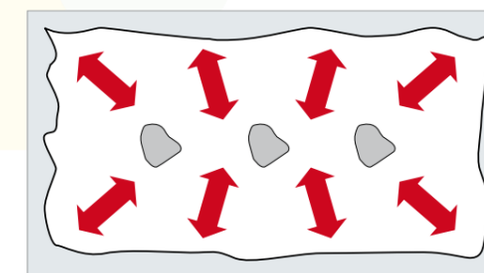
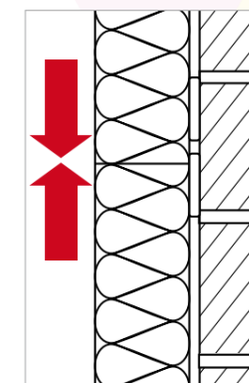
* Prodotto a richiesta.

INFO
PRO

MODALITÀ DI POSA DEL COLLANTE

Il collante si applica sul pannello isolante con i seguenti sistemi di incollaggio:

- **a cordolo** e tre punti centrali: il collante deve ricoprire ALMENO il 40% della superficie totale del pannello.
- **totale** su supporti complanari con spatola in acciaio inox dentata.



L'incollaggio blocca i pannelli lungo i bordi e lascia una fascia di movimento libera all'interno per poter assecondare i movimenti termoplastici senza produrre lesioni.

RASANTE IN PASTA UNIVERSALE E IDEALE PER SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO



ARMAPHON

velocità = economia

PRONTO ALL'USO: TEMPI RIDOTTI E COSTI CONTENUTI IN OGNI CANTIERE

COLORABILE, AGISCE DA PRIMER PER LA FINITURA

CONSUMO DI MATERIALE

NON NECESSITA DI IMPASTO DI PREPARAZIONE

ORE DI MANO D'OPERA

FINITURA SOVRAPPLICABILE DOPO SOLE 24/48 ORE

COSTI PER PONTEGGIO

meno 15% DI COSTI
meno 4 GIORNI DI FERMO CANTIERE
meno TEMPO ED ENERGIA
=
1 SOLO PRODOTTO PER UN TRIPLO RISPARMIO!

+ FACILITÀ D'USO ED EFFICACIA

- ✓ Eccellente lavorabilità e buona flessibilità.
- ✓ Ottima adesione su tutti i supporti.
- ✓ Applicabile a mano o mediante proiezione meccanica.
- ✓ Elevato potere riempitivo: maschera efficacemente le crepe statiche del supporto.
- ✓ Protezione preventiva contro la formazione di alghe e muffe.



ARMAPHON

Rasante per sistemi d'isolamento termico a cappotto e rasante universale pronto all'uso.



- ▲ NON NECESSITA DEL PRIMER PRIMA DELLA FINITURA
- ▲ PRONTO ALL'USO NON NECESSITA DI PREPARAZIONE
- ▲ PERMETTE DI APPLICARE LA FINITURA DOPO 24/48 ORE

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
1,7 kg/m² (per mm spessore)
3,5 - 4 kg/m² (per cappotto)

PESO SPECIFICO:
1,55 g/ml

DILUIZIONE:
Pronto all'uso



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO BASE	464625N500001	25 Kg
	464625F500001	2,5 Kg
COLORI	464625N509999	25 Kg

BONDING FIBRO *

Rasante in polvere fibrato per sistemi di coibentazione a cappotto e rasante universale di colore grigio.



- ▲ RESISTENZA AGLI URTI
- ▲ VERSATILITÀ E FACILITÀ DI APPLICAZIONE
- ▲ PRODOTTO MARCATO CE COME RASANTE UNIVERSALE

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
3 - 4 kg/m² (come rasante)
8 - 9 kg/m² (per cappotto)

PESO SPECIFICO:
1,30 g/ml

DILUIZIONE:
Fino al 24% con acqua



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
GRIGIO	464468N500001	25 Kg

PRESTAZIONI SICURE

PERMEABILITÀ AL VAPORE: $\mu=5\div 20$ CONDUTTIVITÀ TERMICA: 0,46 W/m K ADESIONE: >1,0 N/mm²

* Prodotto a richiesta.

**ALTRE FINITURE COMPATIBILI CON I SISTEMI THERMOPHON
(DESCRIZIONI COMPLETE NELLA SEZIONE FINITURE PER LA FACCIATA)**

TAORMINA FINE 1,2 mm

Rivestimento acrilico protettivo ad aspetto rasato compatto fine.



TAORMINA MEDIO 1,5 mm

Rivestimento acrilico protettivo ad aspetto rasato compatto medio.



CORTINA CAP FINE 1,2 mm

Rivestimento acrilico protettivo ad aspetto rasato rustico fine.



CORTINA CAP MEDIO 1,5 mm

Rivestimento acrilico protettivo ad aspetto rasato rustico medio.



CORTINA PLUS FINE 1,2 mm

Rivestimento acrilico fibrorinforzato ad aspetto rasato rustico fine.



SYLANCOAT 1,2 mm

Rivestimento acrilossilossanico ad aspetto compatto fine.



ANCORALL CA 1,2 mm

Rivestimento ai silossani fibrorinforzato ad aspetto rasato compatto fine.



ANCORALL CA 1,5 mm

Rivestimento ai silossani fibrorinforzato ad aspetto rasato rustico compatto medio.



SILISETTEF FINE 1,2 mm

Rivestimento ai silicati ad aspetto rasato compatto fine.



SILISETTEF MEDIO 1,5mm

Rivestimento ai silicati ad aspetto rasato compatto medio.



SYLANCOAT 1,5 mm

Rivestimento acrilossilossanico ad aspetto rasato medio compatto.





THERMOPHON BIANCO 036 T100

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato bianco tagliato da blocco a bordo dritto specifico per isolamento termico in edilizia. Omologato ETAG 004/2000 e conforme alle norme EN 13163 e 13499.

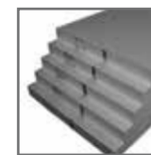
SPESSORE	PEZZI CONF.	CODICE	DIMENSIONE PANNELLO
cm 3	20	465140E010001	1000x500 mm
cm 4	15	465140E010002	
cm 5	12	465140E010003	
cm 6	10	465140E010004	
cm 7	8	465140E010005	
cm 8	7	465140E010006	
cm 10	6	465140E010007	
cm 12	5	465140E010008	
cm 14	4	465140E010009	
cm 16	3	465140E010010	
cm 18	3	465140E010011	



THERMOPHON BIANCO 035 T150

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato bianco tagliato da blocco a bordo dritto specifico per isolamento termico in edilizia. Omologato ETAG 004/2000 e conforme alle norme EN 13163 e 13499.

SPESSORE	PEZZI CONF.	CODICE	DIMENSIONE PANNELLO
cm 3	20	465141E010001	1000x500 mm
cm 4	15	465141E010002	
cm 5	12	465141E010003	
cm 6	10	465141E010004	
cm 7	8	465141E010005	
cm 8	7	465141E010006	
cm 10	6	465141E010007	
cm 12	5	465141E010008	
cm 14	4	465141E010009	
cm 16	3	465141E010010	
cm 18	3	465141E010011	



THERMOPHON GRIGIO 031 T100

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato grigio con aggiunta di grafite tagliato da blocco a bordo dritto specifico per isolamento termico in edilizia. Omologato ETAG 004/2000 e conforme alle norme EN 13163 e 13499.

SPESSORE	PEZZI CONF.	CODICE	DIMENSIONE PANNELLO
cm 3	20	465134E010001	1000x500 mm
cm 4	15	465134E010002	
cm 5	12	465134E010003	
cm 6	10	465134E010004	
cm 7	8	465134E010005	
cm 8	7	465134E010006	
cm 10	6	465134E010007	
cm 12	5	465134E010008	
cm 14	4	465134E010009	
cm 16	3	465134E010010	
cm 18	3	465134E010011	



THERMOPHON GRIGIO 031 T150

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato grigio con aggiunta di grafite tagliato da blocco a bordo dritto specifico per isolamento termico in edilizia. Omologato ETAG 004/2000 e conforme alle norme EN 13163 e 13499.

SPESSORE	PEZZI CONF.	CODICE	DIMENSIONE PANNELLO
cm 3	20	465139E010001	1000x500 mm
cm 4	15	465139E010002	
cm 5	12	465139E010003	
cm 6	10	465139E010004	
cm 7	8	465139E010005	
cm 8	7	465139E010006	
cm 10	6	465139E010007	
cm 12	5	465139E010008	
cm 14	4	465139E010009	
cm 16	3	465139E010010	
cm 18	3	465139E010011	

INFO
PRO

L'EPS GRIGIO

- L'EPS Grigio deve essere ricoperto rapidamente una volta posato prima dell'applicazione della finitura.
- È raccomandato l'utilizzo di una rete oscurante che protegga da più del 90% dell'energia solare.
- L'EPS Grigio deve essere stoccato al coperto al riparo dai raggi del sole.



FRONT ROCK MAX PLUS

Pannello isolante in lana di roccia. Omologato ETAG 04/2000.

SPESSORE	CODICE	m ² per PALLET	PEZZI CONF.	DIMENSIONE PANNELLO
cm 6	523919E010009	28,8	5	1200x600 mm
cm 8	523919E010002	21,6	5	
cm 10	523919E010003	17,28	5	
cm 12	523919E010004	14,4	4	
cm 14	523919E010005	11,52	2	
cm 16	523919E010006	11,52	2	
cm 18	523919E010007	8,64	2	



CORKPAN **

Pannello isolante in sughero bruno. Omologato ETAG 04/2000.

SPESSORE	CODICE	PEZZI/CONF.	DIMENSIONE PANNELLO
cm 4	524085E010002	8	Dimensione pannello 0,5 m ²
cm 6	524085E010004	5	
cm 8	524085E010005	4	
cm 10	524085E010006	3	
cm 12	524085E010007	2	



THERMOWALL **

Pannello isolante in fibra di legno.

SPESSORE	CODICE	PEZZI/CONF.	DIMENSIONE PANNELLO
cm 4	524085E010009		59x125 cm (0,738 m ²)
cm 6	524085E010010		59x125 cm (0,738 m ²)
cm 8	524085E010011		59x125 cm (0,738 m ²)
cm 10	524085E010012		60x83 cm (0,498 m ²)
cm 12	524085E010013		60x83 cm (0,498 m ²)
cm 14	524085E010014		60x83 cm (0,498 m ²)
cm 16	524085E010015		60x83 cm (0,498 m ²)



CLASS SK **

Pannello isolante in schiuma di polyiso espansa.

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
cm 4	464095E010040	16	120X60 cm (0,72 m ²)
cm 5	464095E010041	14	120X60 cm (0,72 m ²)
cm 6	464095E010042	12	120X60 cm (0,72 m ²)
cm 8	464095E010043	8	120X60 cm (0,72 m ²)
cm 10	464095E010044	6	120X60 cm (0,72 m ²)

** Corkpan, Thermowall, Class SK disponibili a richiesta.



PROFILI DI BASE

Basi di partenza in alluminio con profilo ad elle. Omologati ETAG 2000.

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
cm 4	524084E010035	10 pz	2,5 ml
cm 6	524084E010036	10 pz	2,5 ml
cm 8	524084E010037	10 pz	2,5 ml
cm 10	524084E010038	10 pz	2,5 ml
cm 12	524084E010039	10 pz	2,5 ml
cm 14	524084E010040	10 pz	2,5 ml
cm 16	524084E010041	10 pz	2,5 ml

Ulteriori misure fornibili su richiesta con quotazioni da definire, previa verifica dei quantitativi minimi di acquisto.



RETE SETTEF

Armatura in tessuto di fibra di vetro per cicli di isolamento a cappotto o per rasature di intonaci fessurati. Certificata ETA.

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
	463913E010001	50 m ²	1x50 ml



RETE PANZER *

Rete per cappotto e zoccolature.

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
	524083E010006	25 m ²	1x25 ml



RETE PREFORMATA *

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
Per scanalatura a triangolo	524083E010002	10 pz	20/20/17 x 2 ml
Per scanalatura a triangolo	524083E010003	10 pz	30/20/17 x 2 ml
Per scanalatura a triangolo	524083E010004	10 pz	37/20/17 x 2 ml



ARROW NET *

Rete d'armatura per angoli esterni di porte e finestre.

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
	524083E010005	50 pz	33x38,5

* Accessori disponibili a richiesta, ordine minimo 1 confezione. Consegna 7 -10 giorni dal ricevimento ordine a seconda dell'articolo.

ANGOLARI



ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE
Angolare *	521715F500001	2,5 ml
Angolare con rete	524084E010042	50 pz

ANGOLARI



ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
Angolare per intradossi *	524084E010004	25 pz	100 mm
Angolare in PVC con rete	524084E010034	50 pz	80x120x2500 mm
Angolare universale in rotoli *	524084E010043	1 pz/25 mtl	100x100x2500 mm
Angolare in PVC ad arco con rete *	524084E010003	50 pz	100x100x2500 mm

ROMPIGOCCIA A VISTA *



ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
Special con rete	524084E010010	25 pz	100x100x2500 mm
Con rete per base di partenza	524084E010012	25 pz	2500x5 mm

PROFILI IN PVC *



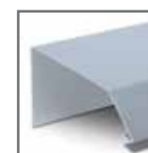
ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
Per scanalatura	524084E010008	20 pz	23/30/23x2500 mm
Per raccordo finestre con rete	524084E010011	20 pz	140x2400 mm
Per raccordo avanzale con rete	524084E010013	25 pz	25x25x2000 mm

* Accessori disponibili a richiesta, ordine minimo 1 confezione.
Consegna 7 -10 giorni dal ricevimento ordine a seconda dell'articolo.



PROFILI DI CHIUSURA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO BIANCO CON RETE *

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
mm 30	524084E010014	10 pz	2,5 ml
mm 40	524084E010015	10 pz	2,5 ml
mm 50	524084E010016	10 pz	2,5 ml
mm 60	524084E010017	10 pz	2,5 ml
mm 70	524084E010018	10 pz	2,5 ml
mm 80	524084E010019	10 pz	2,5 ml
mm 100	524084E010020	10 pz	2,5 ml



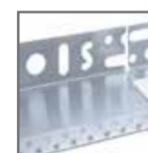
PROFILI DI COPERTINA CON GOCCIOLATOIO *

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
mm 50	524084E010005	20 pz	50x2500 mm
mm 80	524084E010006	14 pz	80x2500 mm
mm 120	524084E010007	10 pz	120x2500 mm

GIUNTI DI DILATAZIONE *



ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
Plus PVC con rete	524084E010031	25 pz	h.7x2500 mm
PVC con rete	524084E010002	25 pz	100x100x2500 mm
PVC ad angolo con rete	524084E010032	25 pz	100x100x2500 mm



ELEMENTO DI GIUNZIONE BASE DI PARTENZA *

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
	524084E010033	100 pz	30 mm



NASTRO DI GUARNIZIONE ADESIVO AUTOESPANDIBILE *

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
sp. 2-6 mm	524087E010014	15 pz	20 mmx7,5 ml
sp. 5-9 mm	524087E010015	15 pz	20 mmx5 ml
sp. 7-14 mm	524087E010016	15 pz	20 mmx3,25 ml

* Accessori disponibili a richiesta, ordine minimo 1 confezione.
Consegna 7 -10 giorni dal ricevimento ordine a seconda dell'articolo.

LA CORRETTA LUNGHEZZA DEL TASSELLO

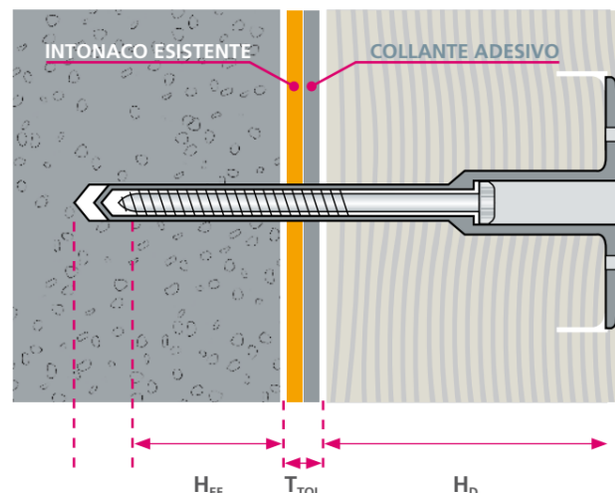
La corretta lunghezza del tassello è data dalla somma di quanto riportato in figura. Bisogna SEMPRE prendere in considerazione TUTTI i valori. Questi variano SEMPRE da cantiere a cantiere.

SPESSORE ISOLANTE	H_D
+	
(SPESSORE INTONACO)	} T_{TOL}
+ SPESSORE COLLANTE (10mm)*	
+	
PROFONDITÀ DI ANCORAGGIO	H_{EF}

LUNGHEZZA CORRETTA DEL TASSELLO

*convenzionalmente lo spessore del collante viene considerato pari a 1 cm.

Oltre allo spessore di materiale isolante, prima di definire la lunghezza del tassello bisogna sapere se c'è intonaco (di che spessore) e sapere qual è il materiale costruttivo dell'edificio. La profondità di ancoraggio varia a seconda del supporto. Consultare sempre le schede tecniche EJOT e richiedere supporto al Tecnico di Zona.



GUIDA ALLA SCELTA DEI TASSELLI

DATI TECNICI	H1 eco ^E	H2 eco	H3	STRU 2G	STR H
Tipo installazione	Percussione	Percussione	Percussione	Avvitamento	Avvitamento
Diametro stelo	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-
Diametro stelo	-	-	-	-	6 mm
Diametro piattello	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Profondità foratura $h_1 \geq$	35 mm (55 mm)*	35 mm (55 mm)*	35 mm	55 mm (95 mm)**	-
Profondità ancoraggio $h_{ef} \geq$	25 mm (45 mm)*	25 mm (45 mm)*	25 mm	25 mm (65 mm)**	-
Profondità foratura, installazione a filo $h_2 \geq$	-	-	-	35 mm (75 mm)**	-
Profondità di avvitamento	-	-	-	-	30÷40 mm
Azionamento	-	-	-	-	TORX T25
Conducibilità termica puntuale λ	0,001 W/K	0,001 W/K	0,000 W/K	Installazione ad incasso: 0,001 W/K Installazione a filo: 0,002 W/K	Montaggio ad incasso su sottostrutture in legno: 0,001 W/K Montaggio a filo su sottostrutture in legno: 0,002 W/K
Categorie di utilizzo ETA	A, B, C, D, E	A, B, C, D, E	A, B, C	A, B, C, D, E	Per sottostrutture in legno e lamiera in metallo spesse fino a 0,75 mm
Benestare tecnico europeo	ETA-11/0192	ETA-15/0740	ETA-14/0130	ETA-04/0023	-

^E Articolo in eliminazione. Disponibile fino ad esaurimento.

* Valori tra parentesi: ancoraggio su calcestruzzo alleggerito e calcestruzzo cellulare (categorie di utilizzo D, E)

** Valori tra parentesi: Ancoraggio in calcestruzzo cellulare (Categoria di utilizzo E)



TASSELLI EJOTHERM STR U 2G

Tasselli universali ad avvitamento con vite in acciaio zincato. Omologati secondo ETAG 014 per utilizzo su calcestruzzo, laterizio pieno, laterizio forato, calcestruzzo alleggerito, calcestruzzo cellulare.

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE
cm 11,5	524086E010044	100 pz
cm 13,5	524086E010045	100 pz
cm 15,5	524086E010046	100 pz
cm 17,5	524086E010047	100 pz
cm 19,5	524086E010048	100 pz
cm 21,5 *	524086E010049	100 pz
cm 23,5 *	524086E010050	100 pz
cm 25,5 *	524086E010051	100 pz

* Accessori disponibili a richiesta, ordine minimo 1 confezione. Consegna 7 -10 giorni dal ricevimento ordine a seconda dell'articolo.



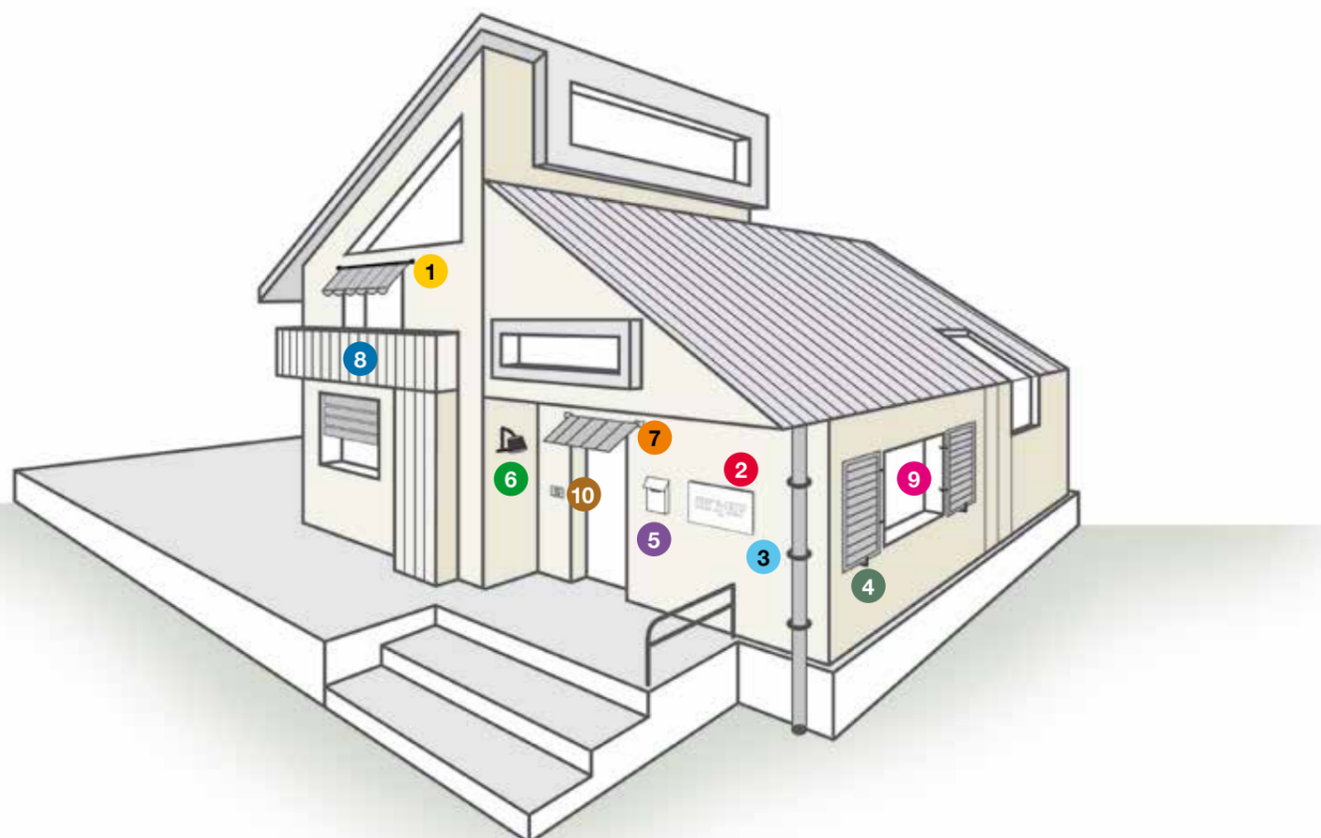
TASSELLI EJOTHERM H2 ECO

Tasselli universali a percussione con chiodo in acciaio zincato. Omologati secondo ETAG 014 per utilizzo su strutture in calcestruzzo, laterizio pieno e laterizio forato.

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE
cm 9,5	524086E010077	100 pz
cm 11,5	524086E010078	100 pz
cm 13,5	524086E010079	100 pz
cm 15,5	524086E010080	100 pz
cm 17,5	524086E010081	100 pz
cm 19,5	524086E010082	100 pz
cm 21,5 *	524086E010083	100 pz
cm 23,5 *	524086E010084	100 pz
cm 25,5 *	524086E010085	100 pz

* Accessori disponibili a richiesta, ordine minimo 1 confezione. Consegna 7 -10 giorni dal ricevimento ordine a seconda dell'articolo.

SISTEMI DI FISSAGGIO DI CARICHI IN ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO SETTEF



1 TENDE SOLARI
- ISO BAR

2 PANNELLI LEGGERI
- Tassello a Spirale / ISO DART

3 FASCETTE SERRATUBO
- ISO DART

4 FERMI PER IMPOSTE
- ISO DART

5 CASELLA POSTA/CARICHI LEGGERI
- Tassello a Spirale

6 PICCOLE LAMPADE
- Tassello a Spirale

7 PENSILINE
- ISO BAR

8 PARAPETTI
- ISO CORNER

9 CARDINI PER IMPOSTE
- ISO CORNER

10 SCATOLE ELETTRICHE
- Tassello a Spirale



TASSELLI EJOTHERM H3

Tasselli universali a percussione con chiodo in materiale sintetico.

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE
cm 7,5	524086E010063	200 pz
cm 9,5	524086E010064	200 pz
cm 11,5	524086E010065	200 pz
cm 13,5	524086E010066	200 pz
cm 15,5	524086E010067	200 pz
cm 17,5	524086E010068	100 pz
cm 19,5	524086E010069	100 pz
cm 21,5 *	524086E010070	100 pz
cm 23,5 *	524086E010071	100 pz



TASSELLI EJOTHERM STR H *

Tasselli ad avvitamento con vite in acciaio zincato. Idonei per utilizzo su strutture in legno e lamiera metalliche.

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE
cm 8	524086E010024	100 pz
cm 10	524086E010025	100 pz
cm 12	524086E010026	100 pz
cm 14	524086E010027	100 pz
cm 16	524086E010028	100 pz
cm 18	524086E010029	100 pz
cm 20	524086E010030	100 pz
cm 22	524086E010031	100 pz

* Accessori disponibili a richiesta, ordine minimo 1 confezione.
Consegna 7 -10 giorni dal ricevimento ordine a seconda dell'articolo.

GUIDA ALLA SCELTA DEGLI ACCESSORI COMPLEMENTARI AI TASSELLI

	ACCESSORI AGGIUNTIVI			ACCESSORI AGGIUNTIVI				ALTRI ACCESSORI
	Disco aggiuntivo VT90	Disco aggiuntivo SBL 140 plus	Disco aggiuntivo VT 2G	Tool ejothem STR 2G con bit TORX T30	Tool ejothem STR 2G con bit TORX T25	Rondella ejothem STR in EPS o MW	Tamponcino ejothem STR U	Punta EJOT High Speed
H1 eco	Consigliato su pannelli fibrosi a bassa densità	Consigliato su lana di roccia lamellare	-	-	-	-	-	Per la foratura con movimento di rotazione su laterizio forato o cellulare
H3	Consigliato su pannelli fibrosi a bassa densità	Consigliato su lana di roccia lamellare	-	-	-	-	-	
H2 eco	Consigliato su pannelli fibrosi a bassa densità	Consigliato su lana di roccia lamellare	-	-	-	-	-	
STR U 2G	Consigliato su pannelli fibrosi a bassa densità	Consigliato su lana di roccia lamellare	Per il montaggio a incasso su pannelli LD-DD	OK	-	Per montaggio ad incasso	Per montaggio complanare	
STR H	Consigliato su pannelli fibrosi a bassa densità	Consigliato su lana di roccia lamellare	Per il montaggio a incasso su pannelli LD-DD	-	OK	Per montaggio ad incasso	-	

ACCESSORI PER EJOTHERM

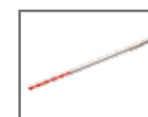
	ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE
	Rondella EPS bianca per Ejothem STR	524087E010009	100 pz
	Rondella EPS grigia per Ejothem STR	524087E010010	100 pz
	Rondella MW per Ejothem STR*	524087E010011	100 pz
	Tamponcino per Ejothem STR 2G	524087E010012	500 pz
	Tool Ejothem STR 2G*	524087E010032	1 pz
	Ejothem VT 2G Disco*	524087E010035	100 pz

DISCHI AGGIUNTIVI EJOT

Da utilizzare in combinazione con i tasselli a disco (disco Ø 60 mm)

	ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
	SBL 140 Plus*	524087E010118	100 pz	Ø disco 140 mm
	VT90	524087E010119	100 pz	Ø disco 90 mm

* Accessori disponibili a richiesta, ordine minimo 1 confezione. Consegna 7 -10 giorni dal ricevimento ordine a seconda dell'articolo.



PUNTA EJOT HIGH SPEED *

Punta speciale con aggancio SDS per la foratura con solo movimento di rotazione su laterizi forati

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	LUNGHEZZA UTILE FORATURA mm
PUNTA EJOT HIGH SPEED 8/260MM	524087E010036	10 pz	210
PUNTA EJOT HIGH SPEED 8/350MM	524087E010037	10 pz	300



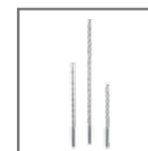
EJOTHERM STR-tool 2GE *

Utensile specifico per il montaggio a incasso dei tasselli della famiglia STR secondo il principio EJOT STR. Contenuto della confezione: 1 tool ejothem STR 2GE con bit TX30 M8x52 premontato (per montaggio tasselli STRU 2G), 1 bit TX25 M8x31 (per montaggio tasselli STRU H ed STR H A2), 1 chiave a brugola per cambio testina di taglio.

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
EJOTHERM STR-tool 2GE - 1 pz	524087E010032	1 pz	
STELO SDS per STR-TOOL 2G	524087E010138	1 pz	
STELO ESAGONAL PER STR-TOLL 2G	524087E010139	1 pz	
BIT EJOTHERM TX30-M8X52 (2G)	524087E010140	1 pz	
BIT EJOTHERM TX25-M8X31 (H)	524087E010141	1 pz	
BIT EJOTHERM TX25-M8X33 (A2)	524087E010142	1 pz	
BIT EJOTHERM TX25-1/4"X70	524087E010143	1 pz	
BIT EJOTHERM TX30-1/4"X200	524087E010144	1 pz	

KIT RICAMBI STR-TOOL 2GS **

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
KIT RICAMBI STR-TOOL 2GS	524087E010137	1 pz	



PUNTA EJOT DRILL **

Punta speciale con aggancio conico da utilizzarsi in abbinamento alle prolunghe EJOT DrillIX

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	LUNGHEZZA UTILE FORATURA mm
EJOT DRILL 100 - 8/160-100	524087E010145	10 pz	100
EJOT DRILL 150 - 8/210-150	524087E010146	10 pz	140
EJOT DRILL 250 - 8/310-250	524087E010147	10 pz	250



PUNTA EJOT STEPDRILL ***

Punta speciale a doppio diametro con aggancio conico da utilizzarsi in abbinamento alle prolunghe EJOT DrillIX

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
EJOT STEPDRILL 150	524087E010162	1 pz	

* Accessori disponibili a richiesta, ordine minimo 1 confezione. Consegna 7 -10 giorni dal ricevimento ordine a seconda dell'articolo.
** Accessori disponibili a richiesta, ordine minimo 1 confezione. Consegna 12 -15 giorni dal ricevimento ordine a seconda dell'articolo.
*** Accessori disponibili a richiesta, ordine minimo 1 confezione. Consegna 20 -25 giorni dal ricevimento ordine a seconda dell'articolo.



PROLUNGA EJOT DRILLX ***

Prolunga SDS per punte ad attacco conico EJOT Drill

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	LUNGHEZZA UTILE FORATURA mm
EJOT DRILLX 200	524087E010159	1 pz	
EJOT DRILLX 270	524087E010160	1 pz	
SET ESTRATTORI PER EJOT DRILLX	524087E010161	2 pz	



EJOTHERM SDK U **

Tassello ad avvitamento con vite in acciaio zincato galvanizzato per profili di partenza e sistemi meccanici

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	SPESSORE FISSABILE (su A-B-C-D/E)
EJOTHERM SDH U Ø 8 x 45	524087E010190	100 pz	20/--
EJOTHERM SDH U Ø 8 x 65	524086E010073	100 pz	40/--
EJOTHERM SDH U Ø 8 x 85	524087E010191	100 pz	60/--
EJOTHERM SDH U Ø 8 x 105	524086E010072	100 pz	80/40



DISTANZIALI EJOT AS *

Distanziali per la compensazione delle tolleranze di planarità della facciata nel montaggio di sistemi meccanici

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	SPESSORE E COLORE (mm)
EJOT AS 3	524087E010192	100 pz	3 - verde
EJOT AS 5	524087E010193	100 pz	5 - giallo
EJOT AS 8	524087E010194	100 pz	8 - arancio
EJOT AS 10	524087E010195	100 pz	10 - azzurro
EJOT AS 15	524087E010196	100 pz	15 - nero



TASSELLO A SPIRALE EJOT *

Tassello a spirale per il fissaggio non pianificato di elementi leggeri su sistemi di isolamento ETICS

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
TASSELLO A SPIRALE EJOT	524086E010075	100 pz	



EJOT ISO-DART **

Set per il fissaggio non pianificato di elementi di peso leggero e medio su sistemi di isolamento ETICS

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	SPESSORE ISOLANTE mm*
EJOT ISO-DART 80	524086E010148	10 pz	80/--
EJOT ISO-DART 100	524086E010149	10 pz	100/80/-
EJOT ISO-DART 120	524086E010150	10 pz	120/100/80
EJOT ISO-DART 140	524086E010151	10 pz	140/120/100
EJOT ISO-DART 160	524086E010152	10 pz	160/140/120
EJOT ISO-DART 180	524086E010153	10 pz	180/160/140
EJOT ISO-DART 200	524086E010154	10 pz	200/180/160
EJOT ISO-DART 220	524086E010155	10 pz	220/200/180
EJOT ISO-DART 240	524086E010156	10 pz	240/220/200
EJOT ISO-DART 260	524086E010157	10 pz	260/240/220
EJOT ISO-DART 280	524086E010158	10 pz	280/260/240

* Rispettivamente su muratura, legno massiccio e pannelli OSB

- * Accessori disponibili a richiesta, ordine minimo 1 confezione. Consegna 7-10 giorni dal ricevimento ordine a seconda dell'articolo.
- ** Accessori disponibili a richiesta, ordine minimo 1 confezione. Consegna 7-15 giorni dal ricevimento ordine a seconda dell'articolo.
- *** Accessori disponibili a richiesta, ordine minimo 1 confezione. Consegna 20-25 giorni dal ricevimento ordine a seconda dell'articolo.



EJOT ISO-CORNER *

Consolle ad angolo per il montaggio frontale pianificato di carichi pesanti su sistemi ETICS

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	SPESSORE ISOLANTE mm
EJOT ISO-CORNER 140 mm	524087E010173	1 pz	40-140
EJOT ISO-CORNER 200 mm	524087E010174	1 pz	40-200
EJOT ISO-CORNER 300 mm	524087E010175	1 pz	40-300
Iso -Corner Kit SDF			INTONACO mm
ISO-CORNER KIT SDF 100	524087E010176	3 pz	00
ISO-CORNER KIT SDF 120	524087E010177	3 pz	20
ISO-CORNER KIT SDF 140	524087E010178	3 pz	40
Iso -Corner Kit SDP			INTONACO mm
ISO-CORNER KIT SDP 100	524087E010179	3 pz	0
ISO-CORNER KIT SDP 120	524087E010180	3 pz	20
ISO-CORNER KIT SDP 140	524087E010181	3 pz	40
Iso -Corner Kit Iniezione			INTONACO mm
ISO-CORNER KIT INIEZIONE	524087E010182	3 pz	0-40
CARTUCCIA EJOT USF 280ML	524087E010183	12 pz	
POMPA SOFFIAGGIO EJOT	524087E010184	1 pz	
SPAZZOLA PULIZIA EJOT 14 mm	524087E010185	1 pz	
SPAZZOLA PULIZIA EJOT 18 mm	524087E010186	1 pz	
PISTOLA INIEZIONE EJOT AP 300	524087E010187	1 pz	
Ejot Delta PT-SET			Ø preforo
EJOT DELTA PT SET 60	524087E010188	2 pz	8
Ejot High Speed Ø 10			Ø preforo
EJOT HIGH SPEED 10,0/135 mm	524087E010189	10 pz	10



EJOT ISO-BAR *

Barra in fibra di vetro con perno di montaggio in acciaio inox per il montaggio pianificato o non pianificato di carichi pesanti su sistemi ETICS

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	SPESSORE MASSIMO mm*
SET EJOT ISO-BAR 200	524087E010163	1 pz	160-130
SET EJOT ISO-BAR 260	524087E010164	1 pz	220-190
SET EJOT ISO-BAR 320	524087E010165	1 pz	280-250
SET EJOT ISO-BAR 380	524087E010166	-	340-310
Accessori per il montaggio			
CARTUCCIA EJOT USF 280ML	524087E010183	-	
POMPA SOFFIAGGIO EJOT	524087E010184	1 pz	
SPAZZOLA PULIZIA EJOT 26 mm	524087E010167	1 pz	
SPAZZOLA PULIZIA EJOT 28 mm	524087E010168	1 pz	
PISTOLA INIEZIONE EJOT AP 300	524087E010187	1 pz	
Punte EJOT SDS Ø24 & Ø26			
PUNTA EJOT ISO-BAR 2T 26,0/260	524087E010169	1 pz	200
PUNTA EJOT ISO-BAR 2T 26,0/460	524087E010170	1 pz	400
PUNTA EJOT ISO-BAR 4T 24,0/310	524087E010171	1 pz	250
PUNTA EJOT ISO-BAR 4T 24,0/460	524087E010172	1 pz	400

* Spessore comprensivo di collante, finitura e/o vecchio intonaco, su cls/muratura

- * Accessori disponibili a richiesta, ordine minimo 1 confezione. Consegna 7-15 giorni dal ricevimento ordine a seconda dell'articolo.



SETTEF

SISTEMA
ELASTOMERICO

CICLI
ELASTOMERICI



Le finiture elastomeriche silos saniche di Settef: il meglio.

Prima di intervenire su qualsiasi tipo di lesione occorre sempre un'accurata analisi da parte di un progettista incaricato, in quanto queste potrebbero essere indice di problemi strutturali.

È opportuno indagare la profondità delle lesioni e assicurarsi che non interessino la struttura dell'edificio. Inconvenienti derivanti da problematiche della costruzione non possono essere risolte da opere di finitura, pitturazione o da altri cicli presenti nella gamma Settef, i quali migliorano esclusivamente l'effetto estetico e la protezione delle superfici.

SETTEF propone una gamma di finiture elastomeriche a base di resine silossaniche che abbinano alle proprietà elastomeriche le caratteristiche tipiche della componente silossanica.

- Elevata idrorepellenza
- Protezione preventiva dalla formazione di funghi e alghe
- Traspirabilità
- Aspetto opaco
- Tenuta dei colori in esterno anche nei colori intensi
- Alta adesione al supporto
- Bassa presa di sporco



I TIPI DI FESSURE

TIPOLOGIA	FESSURE STATICHE		FESSURE DINAMICHE	
	CAPILLARI O RETICOLARI	FESSURE DA FUGA O RITIRO	CREPE STRUTTURALI	
DIMENSIONI	< 0,1 mm	0,1 < fessura < 0,25 mm	0,25 < fessura < 0,5 mm	0,5 < fessura < 1,25 mm 1,25 < fessura < 2 mm
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> • Lievi, a forma reticolare e capillare, a ragnatela. • Spesso visibili solo quando piove ad intonaco bagnato perché l'acqua penetra evidenziando i contorni delle maglie, su supporti secchi difficili da individuare. • Soggette a bassa sollecitazione dinamica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sottoposte a bassa sollecitazione dinamica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sottoposte a media sollecitazione dinamica di tipo lineare continuo orizzontale o verticale. • Spesso rilevabili in corrispondenza delle fughe tra i vari corsi dei laterizi impiegati per la costruzione dei tamponamenti. • Spesso presenti su pareti in corrispondenza e in prossimità di aperture (finestre, ecc.) 	<ul style="list-style-type: none"> • Sottoposte ad alta sollecitazione dinamica, importanti e profonde possono interessare anche la struttura muraria. • Spesso rilevabili in prossimità di un solaio.
CAUSA	RITIRO FISIOLÓGICO DELL'INTONACO <ul style="list-style-type: none"> • Intonaco preparato in cantieri, preparazione non corretta o materie prime di scarsa qualità. • Mancato rispetto dell'elasticità e la porosità che devono essere crescenti verso l'esterno. • Il rischio aumenta in proporzione alla quantità di legante (soprattutto se cemento) impiegata nella preparazione della malta (malta troppo ricca) • Asciugatura troppo rapida dello strato più superficiale dell'intonaco. • Dispersione troppo rapida dell'acqua della malta per un supporto troppo assorbente • Strato di intonaco troppo spesso. • Fenomeno che si manifesta a 4-6 settimane dalla posa dell'intonaco. 		DIVERSO COEFFICIENTE DI DILATAZIONE DEI MATERIALI <ul style="list-style-type: none"> • Si generano tra materiali a differente massa e coefficiente di dilatazione, tipiche dell'edilizia moderna, nei punti di accosto e nelle giunzioni tra il sistema della struttura in cemento armato (travi e pilastri) e la muratura leggera di tamponamento. 	

I CICLI DI INTERVENTO

Per il risanamento di facciate dove siano presenti fessurazioni e per la prevenzione nei confronti del fenomeno, SETTEF propone prodotti e cicli di intervento specialistici e differenziati in funzione delle condizioni del supporto.

DIMENSIONE FESSURA (mm)	Preparazione (eventuale fissativo-consolidante)	STUCCO ELASTOMERICO + eventuale garza	ELASTOSET F + Eventuale TNT	CICLI DI APPLICAZIONE		
				FINITURA		
				ELASTOSET P	ELASTOSET Q	ELASTOSET R/G
da 0,1 a 0,25	Per superfici sfarinate usare Isolfless MV	NO	SI	SI	SI	SI
0,25 < fessura < 0,5		SI	SI	NO	SI	SI
0,5 < fessura < 1,25		SI + garza	SI	NO	NO	SI
1,25 < fessura < 2		SI + garza	SI + tessuto non tessuto	NO	NO	SI

STUCCO ELASTOMERICO

Stucco elastomerico fibrorinforzato per il ripristino di cavillature e crepe della facciata.



- ▲ ALTO POTERE RIEMPITIVO
- ▲ EFFETTO SIGILLANTE

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
in relazione all'uso

PESO SPECIFICO:
1,70 g/ml

DILUIZIONE:
Pronto all'uso



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
GRIGIO	525310F500001	2,5 Kg

ELASTOSET F

Fondo elastomerico intermedio per il ripristino di supporti cavillati.



- ▲ CREA UNA SUPERFICIE ELASTICA
- ▲ PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI ALGHE E FUNGHI

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
4 - 5 m²/L

PESO SPECIFICO:
1,25 g/ml

DILUIZIONE:
Pronto all'uso



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO	464533L580001	14 L

* Prodotto a richiesta.

GARZA KOBAN *

Garza in fibra sintetica.



ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
	521728E010001	16 pz	10 m x 12 cm

* Prodotto a richiesta.

GLI ELASTOMERICI DI ULTIMA GENERAZIONE
ELASTOSET

MASSIMA ELASTICITÀ E ALTE PRESTAZIONI
CONTRO FESSURAZIONI E CREPE

Una garanzia
a doppia efficacia



Cavillature e crepe su una facciata sono all'origine sia di problematiche di ordine estetico che funzionale e i Sistemi Elastomerici Settef rappresentano la soluzione ideale per ovviare a tali inconvenienti.

In particolare le finiture ELASTOSET sono in grado di garantire il ripristino e la protezione, anche preventiva, delle facciate soggette a formazione di cavillature, in quanto **associano le tipiche caratteristiche dei prodotti elastomerici a quelle dei silossanici.**

CARATTERISTICHE
ELASTOMERICHE

- ✓ Elevata elasticità del film
- ✓ Forte adesione al supporto
- ✓ Resistenza alla diffusione della CO₂

CARATTERISTICHE
SILOSSANICHE

- ✓ Idrorepellenza
- ✓ Alta traspirabilità
- ✓ Protezione contro muffa e alghe
- ✓ Aspetto opaco
- ✓ Stabilità dei colori anche nei toni intensi

... anche su facciate cavillate, isolate con sistemi a cappotto

CONDIZIONE DEL SUPPORTO	CICLO DI INTERVENTO	
	FISSATIVO	FINITURA
Semplice difetto di aspetto: incrostamento più o meno marcato con presenza importante di microorganismi, polvere, sporcizia	FONDFIX PLUS	ELASTOSET P o ELASTOSET Q ELASTOSET R ELASTOSET G
Incrostamento, cavillature sul rivestimento di finitura che non interessano lo strato di base dovute a shock termici		
Incrostamento, microfessurazione non generalizzata alle lastre, senza scollamento della finitura né rottura dell'armatura	ELASTOSET F	ELASTOSET P o ELASTOSET Q ELASTOSET R ELASTOSET G

ELASTOSET P

Pittura elastomerica liscia a base di resine silossaniche.



- ▲ FACILITÀ DI APPLICAZIONE
- ▲ OTTIMA TRASPIRABILITÀ
- ▲ RESISTENZA ALLE INTEMPERIE, SBALZI TERMICI, UV
- ▲ PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI ALGHE E FUNGHI

DATI TECNICI

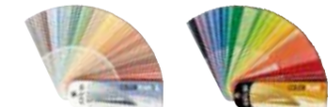
RESA TEORICA PER MANO:
4 - 5 m²/L
(spessore 400 - 500 micron);
8 - 10 m²/L
(spessore 200-250 micron)

PESO SPECIFICO:
1,32 g/ml

DILUIZIONE:
Pronto all'uso

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE
V1 TRASPIRABILITÀ



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO BASE	464534L580001	14 L
	464534E010001	1 L
BASE 2	464534L580002 *	13,44 L
	464534E010002	0,96 L
COLORI 1 / 2 / 3	464534L589999	14 L

* Articolo disponibile a richiesta.

ELASTOSET Q

Pittura elastomerica riempitiva al quarzo a base di resine silossaniche.



- ▲ ALTO POTERE RIEMPITIVO
- ▲ FACILITÀ DI APPLICAZIONE
- ▲ OTTIMA TRASPIRABILITÀ
- ▲ RESISTENZA ALLE INTEMPERIE, SBALZI TERMICI, UV
- ▲ PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI ALGHE E FUNGHI

DATI TECNICI

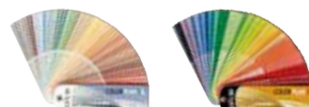
RESA TEORICA PER MANO:
8 - 10 m²/L

PESO SPECIFICO:
1,38 g/ml

DILUIZIONE:
Max. 20% con acqua

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE **V2** TRASPIRABILITÀ



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO BASE	464535L580001	14 L
	464535E010001	1 L
BASE 2	464535L580002	13,44 L
	464535E010002	0,96 L
BASE 9	464535L580003	12,60 L
	464535E010003	0,90 L
COLORI 1 / 2 / 3	464535L589999	14 L

ELASTOSET R 1,2 mm

Rivestimento elastomerico e silossanico ad aspetto rasato fibrato.



- ▲ FACILITÀ DI APPLICAZIONE
- ▲ OTTIMA TRASPIRABILITÀ
- ▲ RESISTENZA ALLE INTEMPERIE, SBALZI TERMICI, UV
- ▲ PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI ALGHE E FUNGHI

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
2 - 2,4 kg/m²

PESO SPECIFICO:
1,60 g/ml

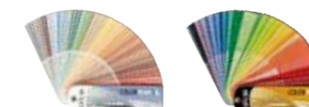
DILUIZIONE:
Pronto all'uso

GRANULOMETRIA:
1,2 mm

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE **V2** TRASPIRABILITÀ

CLASSE **W3** IDROPELLENZA



CE

ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO BASE	464536N500001	25 Kg
	464536F500001	2,5 Kg
BASE 9	464536N500002	24,25 Kg
	464536F500002	2,425 Kg
COLORI 1 / 2 / 3	464536N509999	25 Kg



ELASTOSET G 1,5 mm *

Rivestimento elastomerico e silossanico ad aspetto rasato fibrato rustico.



- ▲ FACILITÀ DI APPLICAZIONE
- ▲ OTTIMA TRASPIRABILITÀ
- ▲ RESISTENZA ALLE INTEMPERIE, SBALZI TERMICI, UV
- ▲ PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI ALGHE E FUNGHI

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
2,5 - 3,0 kg/m²

PESO SPECIFICO:
1,65 g/ml

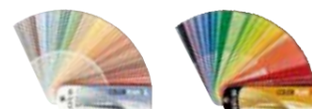
DILUIZIONE:
Pronto all'uso

GRANULOMETRIA:
1,5 mm

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE **V2** TRASPIRABILITÀ

CLASSE **W3** IDROREPELLENZA



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO BASE	464546N500001	25 Kg
BASE 9	464546N500002	24,25 Kg
COLORI 1 / 2 / 3	464546N509999	25 Kg

* Prodotto disponibile a richiesta.

ELASTOSETWALD

Guaina continua elastomerica.



- ▲ PLASTICITÀ E FLESSIBILITÀ
- ▲ ALTA RESISTENZA AGLI ALCALI E AGLI AGENTI ATMOSFERICI

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
circa 2,2 kg/m²

PESO SPECIFICO:
1,30 g/ml

DILUIZIONE:
Pronto all'uso



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO	463430N010001	20 Kg



SETTEF

RISANAMENTO DEL CALCESTRUZZO



Calcestruzzo: problemi, rischi e soluzioni certificate Settef.

IL DEGRADO DEL CALCESTRUZZO

Le cause di degrado del calcestruzzo possono essere classificate in 2 famiglie: cause interne al manufatto, cause riconducibili ad interazioni con l'ambiente esterno.

CAUSE DI DEGRADO INTERNE AL MANUFATTO



- Cattiva progettazione del manufatto - difetti formulativi.
- Non corretta posa in opera.
- Inadeguati processi per curing (stagionatura).

CAUSE DI DEGRADO RICONDUCIBILI A INTERAZIONI CON L'AMBIENTE ESTERNO



- **Aggressione chimiche**
Principalmente le aggressioni di tipo chimico sono da ricondurre all'azione dell'anidride carbonica (carbonatazione), dei solfati e dei cloruri (ad es. in zone di mare). Ciascuno di questi elementi innesca reazioni chimiche con il calcestruzzo e con i ferri d'armatura causandone la disgregazione.



- **Aggressioni fisiche**
Microfessurazioni indotte da variazioni termoigrometriche. Si verificano a causa dei cicli gelo-disgelo dell'acqua presente all'interno del calcestruzzo qualora il livello di umidità relativa del composto superi un determinato valore chiamato "situazione critica".
Deterioramento del manufatto a cause di temperature molto elevate. Infatti i ferri di armatura possono resistere fino a 500°C, mentre il calcestruzzo può resistere fino a 600°C.



- **Aggressioni meccaniche**
In questa categoria rientrano le lesioni del manufatto indotte da sollecitazioni meccaniche in servizio, come, ad esempio, assestamenti, sovraccarichi e carichi ciclici. È facile intuire che anche abrasioni, urti ed erosione sono tutte cause che a vario titolo comportano il degrado del calcestruzzo.

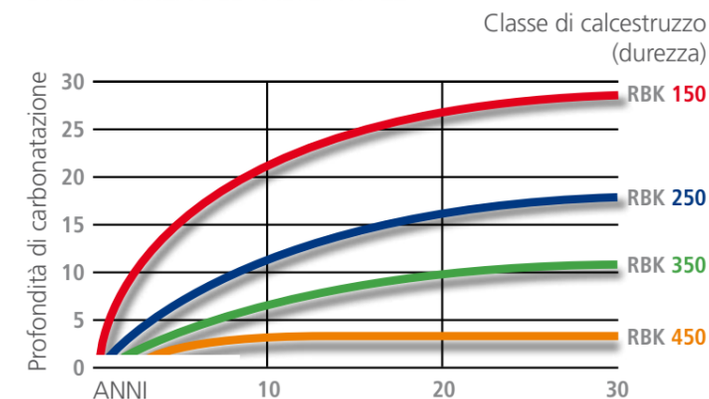
LA CARBONATAZIONE

La carbonatazione ha un effetto negativo e rappresenta, come accennato, una delle principali cause di degrado del materiale.

Tale fenomeno è dovuto alla penetrazione di anidride carbonica CO₂ nel calcestruzzo, la quale innesca la corrosione dei tondini (ferri di armatura) e da origine a tutta una serie di problematiche:

- diminuzione della sezione resistente del tondino con conseguente riduzione del suo carico portante e della sua resistenza;
- fessurazione del copriferro con conseguente distacco dello stesso;
- riduzione di aderenza acciaio-calcestruzzo (perdita di ancoraggio);
- cedimenti improvvisi per infragilimento.

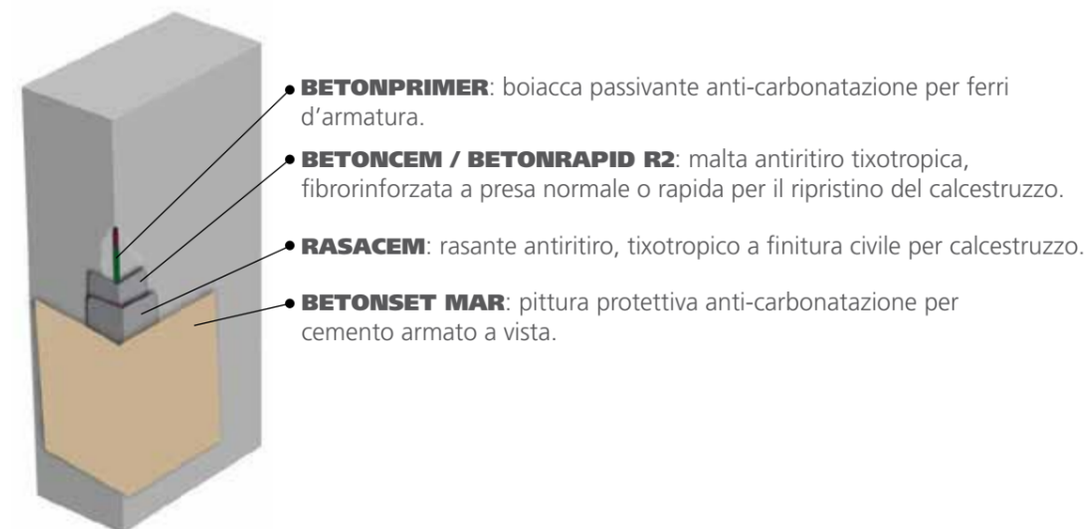
VELOCITÀ DI CARBONATAZIONE IN RELAZIONE ALLE CLASSI DI RESISTENZA DEL CALCESTRUZZO



LE SOLUZIONI SETTEF

Valutati a quanti e a quali rischi è sottoposto il calcestruzzo, è importante scegliere innanzitutto i sistemi più adatti per il suo ripristino, ma nel contempo adottare anche tutte le precauzioni (protezione) perché in futuro non si ripresentino problemi analoghi.

Settef, grazie alla profonda conoscenza dell'argomento e all'esperienza diretta in cantiere, propone un ciclo collaudato per la risoluzione estetica e geometrica delle problematiche relative al fenomeno della carbonatazione.



Tutti i prodotti Settef specificamente formulati per questo problema sono marcati CE, conformi cioè alla normativa UNI EN 1504 (prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo; riparazione non strutturale).

BETONPRIMER

Boiacca passivante anticarbonatazione per ferri d'armatura.



- ▲ APPOSITAMENTE STUDIATO PER PROTEGGERE I FERRI D'ARMATURA DAI FENOMENI DI CORROSIONE
- ▲ PRODOTTO MARCATO CE E CONFORME ALLA NORMATIVA 1504-7



DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
30 gr/m di tondino
da diametro 15 mm

PESO SPECIFICO:
1,10 g/ml

DILUIZIONE:
Impastare con acqua al 24%

ARTICOLO	CODICE	FORMATO
SENAPE	462994H010001	5 Kg

BETONCEM

Malta antiritiro tixotropica fibrorinforzata a presa normale.



- ▲ IDEALE PER IL RIPRISTINO DELL'ASPETTO GEOMETRICO ED ESTETICO DELLA STRUTTURA
- ▲ FACILITÀ DI APPLICAZIONE
- ▲ PRODOTTO MARCATO CE E CONFORME ALLA NORMATIVA 1504-3 PER LA CLASSE R2 (MALTE NON STRUTTURALI)



DATI TECNICI

CONSUMO TEORICO PER MANO:
circa 18 kg/m² per cm

PESO SPECIFICO:
2,01 g/ml

DILUIZIONE:
Impastare con acqua al 20%

ARTICOLO	CODICE	FORMATO	PEZZI per PALLET
GRIGIO	462990N500001	25 Kg	40

PRESTAZIONI SICURE

RESISTENZA A COMPRESSIONE: ≥ 15 Mpa EN12190
ADESIONE: $>0,8$ Mpa

BETONRAPID R2

Malta antiritiro tixotropica fibrorinforzata a presa rapida per il ripristino del calcestruzzo.



- ▲ PRODOTTO MARCATO CE E CONFORME ALLA NORMATIVA 1504-3 PER LA CLASSE R2 (MALTE NON STRUTTURALI)
- ▲ RAPIDITÀ DI PRESA



DATI TECNICI

CONSUMO TEORICO PER MANO:
ca. 18 kg/m² per cm

PESO SPECIFICO:
1,95 g/ml

DILUIZIONE:
Impastare con acqua al 20%

ARTICOLO	CODICE	FORMATO	PEZZI per PALLET
GRIGIO	464676N500001	25 Kg	40

PRESTAZIONI SICURE

RESISTENZA A COMPRESSIONE: ≥ 15 Mpa EN12190
ADESIONE: Bianco $>0,8$ Mpa

RASACEM

Rasante antiritiro, tixotropico a finitura civile per calcestruzzo.



DATI TECNICI

CONSUMO TEORICO PER MANO:
4 kg/m² per 3 mm

PESO SPECIFICO:
1,40 g/ml

DILUIZIONE:
Impastare con acqua al 24%

- ▲ FACILITÀ DI APPLICAZIONE
- ▲ PRODOTTO MARCATO CE E CONFORME ALLA NORMATIVA 998-1



ARTICOLO	CODICE	FORMATO	PEZZI per PALLET
GRIGIO	462984N500001	25 Kg	40

PRESTAZIONI SICURE

RESISTENZA A COMPRESSIONE: ≥ 15 Mpa EN12190
ADESIONE: $\geq 0,8$ Mpa

REPLICEM

Malta modellabile antiritiro a presa medio-rapida.



DATI TECNICI

CONSUMO TEORICO PER MANO:
16 kg/m² per cm

PESO SPECIFICO:
1,90 g/ml

DILUIZIONE:
Impastare con acqua al 22%

- ▲ OTTIMA LAVORABILITÀ
- ▲ MANO UNICA
- ▲ PERFETTAMENTE SAGOMABILE
- ▲ RAPIDITÀ DI PRESA
- ▲ PRODOTTO MARCATO CE E CONFORME ALLA NORMATIVA 998-1



ARTICOLO	CODICE	FORMATO	PEZZI per PALLET
GRIGIO	462992N500001	25 Kg	40

PRESTAZIONI SICURE

RESISTENZA A COMPRESSIONE: CS IV
ADESIONE: $> 0,5$ Mpa

BETONSET MAR

Pittura opaca anticarbonatazione protettiva e uniformante per CLS.



DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
10 - 14 m²/L

PESO SPECIFICO:
1,28 g/ml

DILUIZIONE:
Con acqua;
Prima mano: 30% acqua;
seconda mano 15%; applicaz.
Airless: max. 30% acqua.

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE V1 TRASPIRABILITÀ

CLASSE W3 IDROPELLENZA

- ▲ PRODOTTO MARCATO CE CONFORME ALLA NORMATIVA EN 1504-2.
- ▲ RESISTENTE ALLA SAPONIFICAZIONE
- ▲ ELEVATA COPERTURA
- ▲ BASSA PRESA DI SPORCO
- ▲ PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI ALGHE E FUNGHI



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO	464209L780001	15 L
	464209G500001	4 L
	464209E010004	1 L
BASE 1	464209L780002	15 L
	464209G500002	4 L
	464209E010001	1 L
BASE 2	464209L780003	14,4 L
	464209G500003	3,84 L
	464209E010002	0,96 L
BASE 9	464209L780004	13,5 L
	464209G500004	3,6 L
	464209E010003	0,90 L
COLORI 1 / 2 / 3	464209L789999	15 L
	464209G509999	4 L



SETTEF

FINITURE
PER INTERNI



TRASPIRANTI

LAVABILI

SUPERLAVABILI

SPECIALI

Una gamma professionale completa e performante

COLORSETTEF

Traspirante idrorepellente ad elevata copertura

IDRASETTEF PLUS

Lavabile a base di resine viniliche silossaniche

ASSOSET

Superlavabile ad elevatissima copertura, opacità e riempimento. A+

TERMO PAINT

Traspirante termica anticondensa alle microsferi di vetro

ACRYLSETTEF MAT

Traspirante per grandi superfici a base di resine acriliche

EXTRASETTEF

Lavabile a base di resine acriliche

MURALSETTEF

Pittura murale traspirante per interni.

SILISETTEF ECO

Traspirante ai silicati a buona copertura e dilatazione

IDRAPLUS

Traspirante per grandi superfici a base di resine viniliche

Idropitture per interno: l'obiettivo di SETTEF è raggiunto.

Una linea snella ma al tempo stesso in grado di soddisfare tutte le esigenze del professionista in termini prestazionali ed estetici. L'ideale per coloro che vogliono distinguersi per competenza tecnica e competitività economica.

BASIC PAINT

Traspirante di facile applicazione

FORTEM PLUS

Traspirante risanante con forte azione antimuffa

FORTEM

Traspirante antimuffa ad azione protratta nel tempo



GUIDA ALLA SCELTA *

	PRODOTTO	CARATTERISTICHE PRINCIPALI	LAVABILITÀ (ISO 11998)	POTERE COPRENTE (ISO 6504-3)	BRILLANTEZZA (ISO 2813) - Gloss angolo di incidenza 85°	DIFFUSIONE DEL VAPORE Wdd g/m ² 24 h (UNI 10795)	RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE D'ACQUA Sd m (spessore film 100 micron secchi) UNI 10795	COLORI	RESA TEORICA PER MANO m ² /L	DILUIZIONE	SOVRA VERNICIABILITÀ h	FORMATO L
Traspiranti	BASIC PAINT	Facile da applicare	-	CLASSE 4	4,6 molto opaco	290 - alta	0,03	Colorplan1188	circa 13	ruolo: 20-30% pennello: 30-40% spruzzo: 50-60%	5 - 6	14 - 5
	IDRAPLUS	Vinilica grandi superfici	-	-	-	747,7 - alta	0,012	Colorplan1188	16 - 18	ruolo: 30-40% pennello: 40-50% spruzzo: 50-60%	5 - 6	14
	ACRYLSETTEF MAT	Acrilica grandi superfici	-	CLASSE 4	<5 molto opaco	>150 - alta	<0,1	Colorplan1188	16 - 18	ruolo: 30-40% pennello: 40-50% spruzzo: 50-60%	5 - 6	14
	A+ COLORSETTEF	Idrorepellente	-	CLASSE 2	<5 molto opaco	>150 - alta	<0,1	Colorplan1188	14 - 16	ruolo: 25% pennello: 35%	5 - 6	14 - 5
	MURALSETTEF	Acrilica	CLASSE 3	-	<10 opaco	>150 - alta	0,03	Colorplan1188	9 - 11	ruolo e pennello: 15-25%	6 - 8	14
Lavabili	EXTRASETTEF	Acrilica	CLASSE 2	-	2,1 molto opaco	>150 - alta	<0,1	Colorplan1188	13 - 15	ruolo e pennello: 20-30% spruzzo: 30-40%	4 - 8	14 - 5
	IDRASETTEF PLUS	Silossanica	CLASSE 2	-	2,7 molto opaco	>150 - alta	0,086	Colorplan1188	9 - 11	ruolo e pennello: 10-20% spruzzo: 20-30%	4 - 6	14 - 5
Superlavabili	A+ ASSOSET	Opaca	CLASSE 2	CLASSE 2	1,8 molto opaco	>150 - alta	0,03	Colorplan1188	13 - 15	ruolo/pennello: 10-20% spruzzo: 20%	4 - 6	14 - 5 - 1
Speciali	FORTEM	Antimuffa	-	CLASSE 2	3,6 molto opaco	>150 - alta	<0,1	Bianco	10	ruolo: 30-40% pennello: 40-50% spruzzo: 50-60%	4 - 6	14 - 5
	FORTEM PLUS	Forte azione antimuffa	-	CLASSE 2	<5 molto opaco	>150 - alta	<0,1	Colorplan1188	12 - 14	ruolo: 25% pennello: 35%	5 - 6	14 - 5
	SILISETTEF ECO	Ai silicati	-	-	-	652,08 - alta	0,03 (spessore film <300 micron secchi)	Colorplan1188	12	ruolo/pennello: 20-30%	Dopo 24	14
	TERMO PAINT	Termica	-	CLASSE 4	0,4 molto opaco	1411,1 - alta	0,01	Colorplan1188	5	ruolo: 15-20% pennello: 20-25%	12	14

Per maggiori informazioni sulle caratteristiche e le destinazioni d'uso dei prodotti, consultare le relative schede tecniche" sul sito www.settef.it

BASIC PAINT

Traspirante di facile applicazione.



- ▲ FACILITÀ DI APPLICAZIONE
- ▲ BUONA COPERTURA

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
13 m²/L

PESO SPECIFICO:
1,68 g/ml

DILUIZIONE:
Con acqua;
20 - 30% (rullo),
40 - 50% (pennello),
50 - 60% (airless)



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO	462957L580002	14 L
	462957H010002	5 L
COLORI 1	462957L589999	14 L

IDRAPLUS

Traspirante per grandi superfici a base di resine viniliche.



- ▲ RESA ELEVATA
- ▲ ALTA TRASPIRABILITÀ
- ▲ ELEVATO POTERE COPRENTE
- ▲ FACILE APPLICAZIONE
- ▲ SUPPORTA UN ELEVATO LIVELLO DI DILUIZIONE

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
16 - 18 m²/L

PESO SPECIFICO:
1,65 g/ml

DILUIZIONE:
Con acqua;
30 - 40% (rullo),
40 - 50% (pennello),
50 - 60% (airless)



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO	464367L580001	14 L
COLORI 1	464367L589999	14 L

MURALSETTEF

Pittura murale traspirante per interni.



- ▲ FACILITÀ DI APPLICAZIONE
- ▲ BUONA COPERTURA
- ▲ OPACITÀ

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
 9 - 11 m²/L

PESO SPECIFICO:
 1,65 g/ml

DILUIZIONE:
 Con acqua;
 15 - 25% (rullo e pennello)



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO CALIBRATO	465014L580001	14 L
COLORI GRUPPO 1	465014L589999	14 L

ACRYLSETTEF MAT

Traspirante per grandi superfici a base di resine acriliche.



- ▲ RESA ELEVATA
- ▲ ALTA TRASPIRABILITÀ
- ▲ ELEVATO POTERE COPRENTE
- ▲ FACILE APPLICAZIONE
- ▲ SUPPORTA UN ELEVATO LIVELLO DI DILUIZIONE

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
16 - 18 m²/L

PESO SPECIFICO:
1,70 g/ml

DILUIZIONE:
Con acqua;
30-40% (rullo),
40-50% (pennello),
50-60% (spruzzo/airless)



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO CALIBRATO	464828L580001	14 L
COLORI 1	464828L589999	14 L

COLORSETTEF

Traspirante idrorepellente.



- ▲ ELEVATA IDROREPELLENZA
- ▲ ALTA TRASPIRABILITÀ
- ▲ ELEVATA COPERTURA
- ▲ AZIONE PROTRATTA NEL TEMPO
- ▲ ASSENZA DI RITOCCHI
- ▲ CLASSE A+

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
14 - 16 m²/L

PESO SPECIFICO:
1,82 g/ml

DILUIZIONE:
Con acqua;
25% (rullo),
35% (pennello)



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
	464842L580001	14 L
BIANCO CALIBRATO	464842H010001	5 L
	464842E010001	1 L
BASE 2	464842L580002	13,44 L
	464842H010002	4,8 L
COLORI 1 / 2	464842E010002	0,96 L
	464842L589999	14 L
	464842H019999	5 L

EXTRASETTEF

Lavabile a base di resine acriliche.



- ▲ BUONA COPERTURA
- ▲ ASPETTO MOLTO OPACO E VELLUTATO
- ▲ LAVABILITÀ CLASSE 2
- ▲ BUON POTERE MASCHERANTE

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
13 - 15 m²/L

PESO SPECIFICO:
1,58 g/ml

DILUIZIONE:
Con acqua;
20 - 30% (rullo e pennello),
30 - 40% (airless/spruzzo)



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO CALIBRATO	464829L580001	14 L
	464829H010001	5 L
	464829E010001	1 L
BASE 2	464829L580002	13,44 L
	464829H010002	4,80 L
COLORI 1 / 2	464829E010002	0,96 L
	464829L589999	14 L
	464829H019999	5 L

IDRASETTEF PLUS

Lavabile a base di resine viniliche e silossaniche.



- ▲ OTTIMO PUNTO DI BIANCO
- ▲ ASPETTO MOLTO OPACO E VELLUTATO
- ▲ ELEVATA IDROREPELLENZA
- ▲ ALTA TRASPIRABILITÀ
- ▲ LAVABILITÀ CLASSE 2

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
9 - 11 m²/L

PESO SPECIFICO:
1,50 g/ml

DILUIZIONE:
Con acqua;
10 - 20% (rullo),
10 - 20% (pennello),
20 - 30% (airless)



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO CALIBRATO	464838L580001	14 L
	464838H010001	5 L
	464838E010001	1 L
BASE 2	464838L580002	13,44 L
	464838H010002	4,8 L
COLORI 1 / 2	464838E010002	0,96 L
	464838L589999	14 L
	464838H019999	5 L



ASSOSET

Superlavabile ad elevatissima copertura, opacità e riempimento.



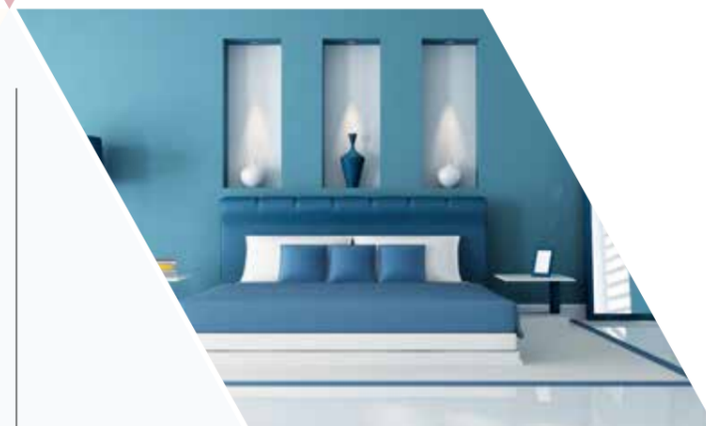
- ▲ ASPETTO MOLTO OPACO
- ▲ ALTO POTERE RIEMPITIVO E MASCHERANTE
- ▲ ELEVATO PUNTO DI BIANCO
- ▲ CLASSE A+
- ▲ LAVABILITÀ CLASSE 2
- ▲ VELOCIZZA IL LAVORO, NON NECESSITA DI FONDO

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
13 - 15 m²/L

PESO SPECIFICO:
1,40 g/ml

DILUIZIONE:
Con acqua;
10 - 20% (rullo e pennello);
20% (airless)



A+

ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO CALIBRATO	464792L580004	14 L
	464792H010004	5 L
	464792E010004	1 L
BASE 2	464792L580002	13,44 L
	464792H010002	4,80 L
	464792E010001	0,96 L
BASE 9	464792L580003	12,60 L
	464792H010003	4,65 L
	464792E010002	0,90 L
COLORI 1 / 2 / 3	464792L589999	14 L
	464792H019999	5 L

FORTEM

Traspirante antimuffa.



- ▲ AZIONE ANTIMUFFA PROTRATTA NEL TEMPO
- ▲ ASPETTO MOLTO OPACO
- ▲ ELEVATA COPERTURA

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
10 m²/L

PESO SPECIFICO:
1,72 g/ml

DILUIZIONE:
Con acqua;
30 - 40% (rullo),
40 - 50% (pennello),
50 - 60% (airless)



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO	462960L580001	14 L
	462960H010001	5 L

FORTEM PLUS

Traspirante con forte azione antimuffa.



- ▲ IDONEA PER IL RISANAMENTO DI AMBIENTI INTERNI CON ELEVATA PRODUZIONE DI VAPORE ACQUEO
- ▲ INDICATA PER IL RISANAMENTO DI PARETI INTERNE FORTEMENTE INTERESSATE DA MUFFE
- ▲ BUONA TRASPIRABILITÀ E PENNELLABILITÀ
- ▲ BUONA COPERTURA

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
12 - 14 m²/L

PESO SPECIFICO:
1,82 g/ml

DILUIZIONE:
Con acqua;
25% (rullo),
35% (pennello)



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO CALIBRATO	464834L580001	14 L
	464834H010001	5 L
COLORI 1	464834L589999	14 L
	464834H019999	5 L



SILISETTEF ECO

Traspirante ai silicati.



- ▲ OTTIMA TRASPIRABILITÀ
- ▲ BUONA COPERTURA E DILATAZIONE
- ▲ CONFORME ALLA NORMATIVA TEDESCA DIN 18363

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
12 m²/L

PESO SPECIFICO:
1,45 g/ml

DILUIZIONE:
20 - 30% con acqua



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO	463003L580001	14 L
COLORI 1	463003L589999	14 L

TERMO PAINT

Traspirante termica anticondensa alle microsfere di vetro.



- ▲ RIDUZIONE SENSIBILE DEI FENOMENI DI CONDENZA
- ▲ MIGLIORE VIVIBILITÀ DEGLI AMBIENTI
- ▲ PROTEZIONE PREVENTIVA DALLA FORMAZIONE DI MUFFE E FUNGHI

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
4,5 - 5 m²/L

PESO SPECIFICO:
0,85 g/ml

DILUIZIONE:
Con acqua;
15 - 20% (rullo);
20 - 25% (pennello)



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO	462963L580001	14 L
COLORI 1	462963L589999	14 L

CALCELUX

Spatolato autolucidante a base calce.



- ▲ EFFETTO DECORATIVO LUCIDO
SIMIL MARMORINO
- ▲ BUONA TRASPIRABILITÀ
- ▲ FACILITÀ DI APPLICAZIONE

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
0,5 - 0,8 kg/m²

PESO SPECIFICO:
1,50 g/ml

DILUIZIONE:
Pronto all'uso

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE
V1 TRASPIRABILITÀ



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO	462930N010001	20 Kg
	462930H010001	5 Kg
BASE 9	462931N010001	19,2 Kg
	462931H010001	4,8 Kg
COLORI	462930N019999	20 Kg
	462930H019999	5 Kg

MARLITE

Stucco veneziano lucido.



- ▲ EFFETTO DECORATIVO SIMILE
ALLA TECNICA DELL'ENCAUSTO
- ▲ BUONA LAVORABILITÀ

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
1,7 - 2,0 kg/m²

PESO SPECIFICO:
1,80 g/ml

DILUIZIONE:
Pronto all'uso

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE
V1 TRASPIRABILITÀ



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO	462926N500001	25 Kg
BASE 9	462927N500001	23,95 Kg
COLORI	462926N509999	25 Kg



MARMORELLA FOND

Fondo per rivestimento alla calce. Utilizzabile anche in esterno.



- ▲ PERMETTE DI REALIZZARE FINITURE TRASLUCIDE AD EFFETTO MARMOREO
- ▲ BUONA TRASPIRABILITÀ

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
1,5 - 2,0 kg/m²

PESO SPECIFICO:
1,69 g/ml

DILUIZIONE:
Pronto all'uso



CE



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO	462932N500001	25 Kg
COLORI	462932N509999	25 Kg

MARMORELLA PLAK

Finitura marmorizzante a base calce.



- ▲ STRUTTURA COMPATTA, OMOGENEA E TRASPIRANTE
- ▲ INDICATA PER OTTENERE FINITURE PARTICOLARMENTE LISCE SOPRA MARMORELLA FOND

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
0,4 - 0,6 kg/m²

PESO SPECIFICO:
1,62 g/ml

DILUIZIONE:
Pronto all'uso

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE
V1 TRASPIRABILITÀ



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO	462934N010001	20 Kg
BASE 9	462935N010001	19,66 Kg
COLORI	462934N019999	20 Kg



MARMORIS L

Marmorino veneziano liscio al grassello di calce.



▲ EFFETTO MARMORINO VENEZIANO

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
1,5 - 2,0 kg/m²

PESO SPECIFICO:
1,85 g/ml

DILUIZIONE:
Pronto all'uso

PRESTAZIONI SICURE

CLASSE
V1 TRASPIRABILITÀ



CE



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
BIANCO	462939N500001	25 Kg
COLORI	462939N509999	25 Kg

ANCORALL VEL NEUTRO

Velatura silossanica idrofobizzante.



▲ PRODUCE SUPERFICI OPACHE
AD ASPETTO VELATO

DATI TECNICI

RESA TEORICA PER MANO:
14 m²/L

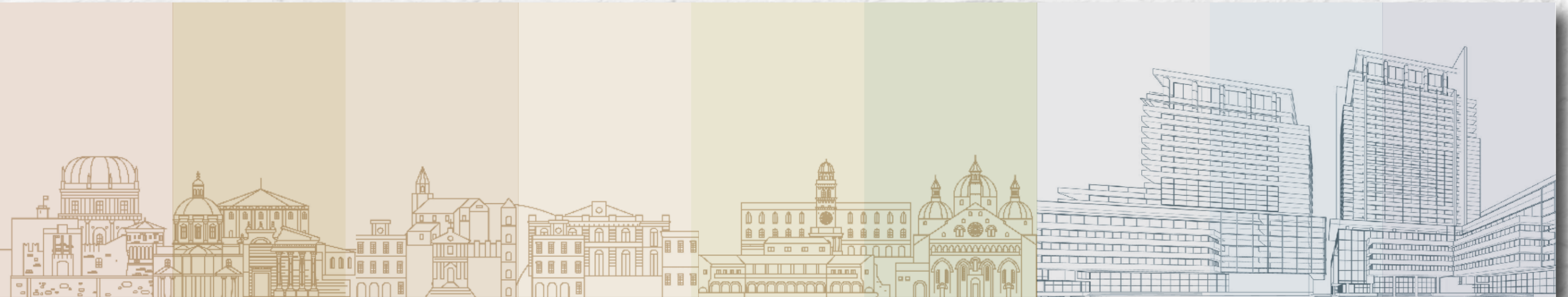
PESO SPECIFICO:
1,00 g/ml

DILUIZIONE:
Max. 500% con acqua
(vedi scheda tecnica)



ARTICOLO	CODICE	FORMATO
NEUTRO	462945G500001	4 L
COLORI	462944G509999	4 L

L I N E A C A L C E
CEPRO | 500



Cepro è la linea di prodotti che da sempre si distingue per la qualità e l'affidabilità dei suoi materiali a base calce, nati per essere proposti al più attento e sensibile mercato del recupero e della moderna edilizia biosostenibile.

Grazie alla sua lunga e profonda esperienza Cepro è in grado di risolvere ogni problematica di recupero e ripristino, tramite l'utilizzo di materiali di origine naturale.

Cepro propone soluzioni tecnologicamente avanzate a base di calce idraulica naturale, sia per la realizzazione di intonaci tradizionali, sia nei più complessi sistemi di deumidificazione e risanamento.

100%
CALCE NATURALE

SETTEF

CALCI

Le calce Cepro vengono realizzate utilizzando materiali e tecniche tradizionali e con una particolare attenzione all'aspetto ambientale perfettamente compatibili con la moderna bio-edilizia.

MALTE E INTONACI

Facilità di utilizzo e posa in opera, vari tipi di granulometrie disponibili, durata, protezione da muffe e batteri ed estetica delle finiture di alto livello: le malte e gli intonaci Cepro propongono un notevole mix qualitativo, ricercato sia nel recupero sia nella moderna architettura.

FINITURE

I prodotti di questa linea Cepro, rappresentano una guida sicura per il progettista nella definizione dell'estetica di un edificio: facciate storiche che rivivono i loro originari splendori ed edifici di architettura moderna che giocano sul contrasto dell'essenzialità delle forme con decorazioni dal sapore antico.



CALCE SCELTA 1/60 TM
Calce idraulica naturale bianca NHL 3,5

CONSUMO INDICATIVO: circa 300/350 kg per m³ di sabbia
PESO SPECIFICO: 0,59 g/ml
STRUMENTO: Cazzuola, intonacatrice

ARTICOLO	CODICE	FORMATO	PEZZI PER PALLET
BIANCO	465213N500001	25 Kg	45



CALCE TRADIFARGE TM
Calce idraulica naturale bianca NHL 5

CONSUMO INDICATIVO: circa 300/350 kg per m³ di sabbia
PESO SPECIFICO: 0,71 g/ml
STRUMENTO: Cazzuola, intonacatrice

ARTICOLO	CODICE	FORMATO	PEZZI PER PALLET
BIANCO	465205N500001	25 Kg	45



BIOCEPRO NHL TM
Intonaco premiscelato a base di calce idraulica naturale bianca a proiezione manuale

CONSUMO INDICATIVO: 16 - 17 kg/m² per cm di spessore
PESO SPECIFICO: 1,95 g/ml
STRUMENTO: Cazzuola
DILUIZIONE: Miscelare con il 17 - 19% d'acqua

ARTICOLO	CODICE	FORMATO	PEZZI PER PALLET
BIANCO	465212N500001	25 Kg	60



BIOMATIC NHL TM
Intonaco premiscelato a base di calce idraulica naturale bianca a proiezione meccanica

CONSUMO INDICATIVO: 15 - 16 kg/m² per cm di spessore
PESO SPECIFICO: 1,7 g/ml
STRUMENTO: Intonacatrice
DILUIZIONE: Miscelare con il 21 - 22% d'acqua

ARTICOLO	CODICE	FORMATO	PEZZI PER PALLET
BIANCO	465339N500001	25 Kg	60



BIOCEPRO STRUTTURA* TM
Malta ad alta resistenza per muratura e per rinforzi strutturali a base di calce idraulica naturale nocciola

CONSUMO INDICATIVO: 16 - 18 kg/m² per cm
PESO SPECIFICO: 1,80 g/ml
STRUMENTO: Cazzuola (A), intonacatrice (A), frattazzo acciaio (R)
DILUIZIONE: Miscelare con il 17,5% d'acqua

ARTICOLO	CODICE	FORMATO	PEZZI PER PALLET
NOCCIOLA CHIARO	465334N500001	25 Kg	40

* Prodotto a richiesta. Ordine minimo 1 pallet.



ALBAZZANA MEDIA NHL TM
Intonaco premiscelato a base di calce idraulica naturale nocciola rosato

CONSUMO INDICATIVO: 17 - 18 kg/m² per cm di spessore
PESO SPECIFICO: 1,95 g/ml
STRUMENTO: Cazzuola
DILUIZIONE: Miscelare con circa il 18 - 20% d'acqua

ARTICOLO	CODICE	FORMATO	PEZZI PER PALLET
NOCCIOLA	465210N500001	25 Kg	40



MALTHA MODELLABILE NHL TM
Malta fibrorinforzata a spessore per ripristini e decori ornamentali a base di calce idraulica naturale bianca

CONSUMO INDICATIVO: 2 - 2,4 kg/m² per cm di spessore
PESO SPECIFICO: 1,55 g/ml
STRUMENTO: Cazzuola (A), frattazzo acciaio (R)
DILUIZIONE: Miscelare con circa il 24% d'acqua

ARTICOLO	CODICE	FORMATO	PEZZI PER PALLET
BIANCO	465204N010001	20 Kg	40

* Novità. Prodotto disponibile da Marzo.

* Novità. Prodotto disponibile da Marzo.



STACEPRO 0,1 mm NHL ^N
Malta di finitura a base di calce idraulica naturale bianca (Granulometria 0,1 mm)
 CONSUMO INDICATIVO: 1 - 2 kg/m² per mm
 PESO SPECIFICO: 1,63 g/ml
 STRUMENTO: Spatola acciaio (A), frattazzo (R)
 DILUIZIONE: Miscelare con il 40% d'acqua

ARTICOLO	CODICE	FORMATO	PEZZI PER PALLET
BIANCO	465207N500001	20 Kg	40



STACEPRO 0,5 mm NHL ^N
Malta di finitura a base di calce idraulica naturale bianca (Granulometria 0,5 mm)
 CONSUMO INDICATIVO: 1,8 - 2,2 kg/m² per mm
 PESO SPECIFICO: 1,75 g/ml
 STRUMENTO: Spatola acciaio (A), frattazzo (R)
 DILUIZIONE: Miscelare con il 27 - 28% d'acqua

ARTICOLO	CODICE	FORMATO	PEZZI PER PALLET
BIANCO	465208N500001	25 Kg	40



STACEPRO 1 mm NHL ^N
Malta di finitura a base di calce idraulica naturale bianca (Granulometria 1 mm)
 CONSUMO INDICATIVO: 1,5 - 1,6 kg/m² per mm
 PESO SPECIFICO: 1,57 g/ml
 STRUMENTO: Spatola acciaio (A), frattazzo (R)
 DILUIZIONE: Miscelare con circa il 26% d'acqua

ARTICOLO	CODICE	FORMATO	PEZZI PER PALLET
BIANCO	465225N500001	25 Kg	40



RINZAFFO NHL ^N
Malta da rinzaffo antisale, per supporti difficili, a base di calce idraulica naturale bianca
 CONSUMO INDICATIVO: circa 16 - 17 kg/m² per cm
 PESO SPECIFICO: 1,8 g/ml
 STRUMENTO: Cazzuola, intonacatrice
 DILUIZIONE: Miscelare con circa il 20% d'acqua

ARTICOLO	CODICE	FORMATO	PEZZI PER PALLET
BIANCO	465211N500001	25 Kg	40



CALCILITE TI NHL ^N
Intonaco minerale termoisolante
 CONSUMO INDICATIVO: 3 m²/cm/50 litri
 PESO SPECIFICO: 0,6 g/ml
 STRUMENTO: Cazzuola, intonacatrice
 DILUIZIONE: Impastare con circa 14 L d'acqua per sacco

ARTICOLO	CODICE	FORMATO	PEZZI PER PALLET
BIANCO	465349R010001	50 L	40



DEUMIDIFICANTE NHL ^N
Intonaco diffusivo per murature umide e saline
 CONSUMO INDICATIVO: 4,5 m²/cm/50 litri
 PESO SPECIFICO: 0,85 g/ml
 STRUMENTO: Cazzuola, intonacatrice
 DILUIZIONE: Circa 15,5 - 16 L d'acqua per sacco

ARTICOLO	CODICE	FORMATO	PEZZI PER PALLET
BIANCO	465350R010001	50 L	35

* Novità. Prodotto disponibile da Marzo.



FRESCO ^N
Tinteggio minerale a base di latte di calce
 RESA INDICATIVA: 3 - 4 m²/L per mm
 PESO SPECIFICO: 1,30 g/ml
 STRUMENTO: Pennello, spruzzo ed aria
 DILUIZIONE: Miscelare con il 30 - 40% d'acqua

ARTICOLO	CODICE	FORMATO	PEZZI PER PALLET
BIANCO	465206L580001	14 L	33
	465206H010001	5 L	80
	465206E010001	1 L	80
BASE NEUTRA	465206L580002	12,6 L	33
	465206H010002	4,5 L	80
	465206E010002	0,9 L	80
COLORI	465206L589999	15 L	33
	465206H019999	4 L	80



ARRICCIO 0,35 mm ^N
Malta di finitura a base di calce idraulica naturale bianca (Granulometria 0,35 mm)
 CONSUMO INDICATIVO: 1,0 - 1,5 kg/m² per mm
 PESO SPECIFICO: 1,60 g/ml
 STRUMENTO: Spatola acciaio (A), frattazzo spugna (R), frattazzo plastica (R)
 DILUIZIONE: Pronto all'uso

ARTICOLO	CODICE	FORMATO	PEZZI PER PALLET
BIANCO	465216N500001	25 Kg	33
	465216F500001	2,5 Kg	33
COLORI	465216N509999	25 Kg	33



ARRICCIO 0,75 mm ^N
Malta di finitura a base di calce idraulica naturale bianca (Granulometria 0,75 mm)
 CONSUMO INDICATIVO: 1,5 - 1,7 kg/m² per mm
 PESO SPECIFICO: 1,60 g/ml
 STRUMENTO: Spatola acciaio (A), frattazzo spugna (R), frattazzo plastica (R)
 DILUIZIONE: Pronto all'uso

ARTICOLO	CODICE	FORMATO	PEZZI PER PALLET
BIANCO	465215N500001	25 Kg	33
	465215F500001	2,5 Kg	33
COLORI	465215N509999	25 Kg	33



ARRICCIO 1,1 mm ^N
Malta di finitura a base di calce idraulica naturale bianca (Granulometria 1,1 mm)
 CONSUMO INDICATIVO: 1,8 - 2,0 kg/m² per mm
 PESO SPECIFICO: 1,63 g/ml
 STRUMENTO: Spatola acciaio (A), frattazzo spugna (R), frattazzo plastica (R)
 DILUIZIONE: Pronto all'uso

ARTICOLO	CODICE	FORMATO	PEZZI PER PALLET
BIANCO	465214N500001	25 Kg	33
	465214F500001	2,5 Kg	33
COLORI	465214N509999	25 Kg	33

* Novità. Prodotto disponibile da Marzo.



SISTEMA TINTOMETRICO



Le paste coloranti: più colore ai colori.

25 coloranti - 11 all'acqua a base di pigmenti inorganici e 14 universali a base di pigmenti organici: questi sono i numeri che permettono di realizzare in sicurezza infinite tinte in tutti i prodotti della gamma.

Stabilità e inalterabilità dei colori in esterno, migliore copertura, grazie alla forte concentrazione di pigmenti, col raggiungimento anche di aree cromatiche "estreme" composte da tinte particolarmente saturate e accese: un risultato fino a ieri difficile da realizzare con garanzia di risultati.



COLORANTI ALL'ACQUA	COLORE	CODICE	CONFEZIONE
AW41	BIANCO	753073E010001	1 L
AY42	GIALLO OSSIDO	753073E010002	1 L
AR43	ROSSO OSSIDO	753073E010003	1 L
AK44	NERO	753073E010004	1 L
AY45	GIALLO BISMUTO VANADATO	753073E010005	1 L
AR46	SCARLATTO	753073E010006	1 L
AB48	BLU COBALTO	753073E010007	1 L
AG49	VERDE COBALTO	753073E010008	1 L
AG50	VERDE CROMO	753073E010009	1 L
AR47	ROSSO OSSIDO SCURO	753073E010010	1 L
AY51	GIALLO TITANATO	753073E010011	1 L

COLORANTI UNIVERSALI	COLORE	CODICE	CONFEZIONE
UW01	BIANCO	754785E010001	1 L
UY02	GIALLO OSSIDO	754785E010002	1 L
UR03	ROSSO OSSIDO	754785E010003	1 L
UK04	NERO SCURO	754785E010004	1 L
UB05	BLU PHTALO	754785E010005	1 L
UG06	VERDE PHTALO	754785E010006	1 L
UM07	MAGENTA	754785E010007	1 L
UV08	VIOLETTO	754785E010008	1 L
UR09	ROSSO	754785E010009	1 L
UO10	ARANCIO	754785E010010	1 L
UY11	GIALLO PER ESTERNO	754785E010011	1 L
UY12	GIALLO ECONOMICO	754785E010012	1 L
UK13	NERO DILUITO	754785E010013	1 L
UB14	BLU DILUITO	754785E010014	1 L

* Le paste coloranti da 1 L sono fornite in confezioni da 6 pezzi

LEGENDA

FC 104 | riv.1 | pit.1 | Y:81 | ★

CODICE COLORE

SERIE PREZZO RIVESTIMENTI
Riferito al listino in vigore.
1-2-3 con prezzo crescente.
P: prezzo a preventivo.

SERIE PREZZO PITTURE
Riferito al listino in vigore.
1-2-3 con prezzo crescente.
P: prezzo a preventivo.

VALORE DELLA COMPONENTE TRICROMATICA
Indice di chiarezza direttamente correlato all'indice di riflessione della luce.
I colori con valore Y superiore a 25 sono consigliati per la finitura dei sistemi d'isolamento termico a cappotto THERMOPHON.

SIMBOLO ★
Contrassegna i colori realizzabili con i prodotti minerali della gamma SETTEF.

FL 001 riv.1 pit.1 Y:81 ★	FC 013 riv.3 pit.P Y:13	FC 045 riv.2 pit.3 Y:21	FC 077 riv.3 pit.3 Y:24	FC 109 riv.2 pit.2 Y:31
FL 002 riv.1 pit.1 Y:74 ★	FC 014 riv.P pit.3 Y:21	FC 046 riv.2 pit.2 Y:30	FC 078 riv.3 pit.3 Y:36	FC 110 riv.1 pit.2 Y:46 ★
FL 003 riv.1 pit.1 Y:79 ★	FC 015 riv.1 pit.2 Y:43 ★	FC 047 riv.1 pit.1 Y:45 ★	FC 079 riv.2 pit.2 Y:44 ★	FC 111 riv.1 pit.1 Y:64 ★
FL 004 riv.1 pit.1 Y:81 ★	FC 016 riv.1 pit.1 Y:59 ★	FC 048 riv.1 pit.1 Y:59 ★	FC 080 riv.1 pit.1 Y:64 ★	FC 112 riv.1 pit.1 Y:72 ★
FL 005 riv.1 pit.1 Y:82 ★	FC 017 riv.2 pit.3 Y:7	FC 049 riv.3 pit.2 Y:20	FC 081 riv.3 pit.3 Y:28	FC 113 riv.2 pit.2 Y:27
FL 006 riv.1 pit.1 Y:78 ★	FC 018 riv.P pit.3 Y:14	FC 050 riv.3 pit.2 Y:25	FC 082 riv.3 pit.2 Y:38	FC 114 riv.1 pit.2 Y:44 ★
FL 007 riv.1 pit.1 Y:76 ★	FC 019 riv.1 pit.1 Y:27 ★	FC 051 riv.1 pit.1 Y:43 ★	FC 083 riv.2 pit.1 Y:58 ★	FC 115 riv.1 pit.1 Y:66 ★
FL 008 riv.1 pit.1 Y:71 ★	FC 020 riv.1 pit.1 Y:61 ★	FC 052 riv.1 pit.1 Y:61	FC 084 riv.1 pit.1 Y:74 ★	FC 116 riv.1 pit.1 Y:77 ★
FL 009 riv.1 pit.1 Y:79 ★	FC 021 riv.P pit.3 Y:12	FC 053 riv.3 pit.3 Y:12	FC 085 riv.3 pit.P Y:42	FC 117 riv.3 pit.3 Y:22
FL 010 riv.1 pit.1 Y:78 ★	FC 022 riv.2 pit.2 Y:18	FC 054 riv.3 pit.2 Y:23	FC 086 riv.3 pit.P Y:55 ★	FC 118 riv.1 pit.1 Y:44 ★
FL 011 riv.1 pit.1 Y:77 ★	FC 023 riv.1 pit.2 Y:33 ★	FC 055 riv.1 pit.2 Y:31 ★	FC 087 riv.P pit.P Y:58 ★	FC 119 riv.2 pit.1 Y:62 ★
FL 012 riv.1 pit.1 Y:69 ★	FC 024 riv.1 pit.1 Y:64 ★	FC 056 riv.1 pit.1 Y:49 ★	FC 088 riv.1 pit.2 Y:70 ★	FC 120 riv.1 pit.1 Y:85 ★
FL 013 riv.1 pit.1 Y:82 ★	FC 025 riv.3 pit.3 Y:9	FC 057 riv.3 pit.3 Y:13	FC 089 riv.P pit.P Y:43	FC 121 riv.3 pit.2 Y:33
FL 014 riv.1 pit.1 Y:77 ★	FC 026 riv.3 pit.3 Y:15	FC 058 riv.2 pit.3 Y:17	FC 090 riv.P pit.P Y:57	FC 122 riv.1 pit.1 Y:49 ★
FL 015 riv.1 pit.1 Y:71 ★	FC 027 riv.1 pit.2 Y:24	FC 059 riv.1 pit.1 Y:41 ★	FC 091 riv.2 pit.3 Y:67 ★	FC 123 riv.1 pit.1 Y:80 ★
FL 016 riv.1 pit.1 Y:72 ★	FC 028 riv.1 pit.3 Y:39	FC 060 riv.1 pit.1 Y:75 ★	FC 092 riv.1 pit.1 Y:80 ★	FC 124 riv.1 pit.1 Y:82 ★
FL 017 riv.1 pit.1 Y:76 ★	FC 029 riv.2 pit.2 Y:10	FC 061 riv.2 pit.2 Y:21	FC 093 riv.P pit.P Y:45	FC 125 riv.3 pit.3 Y:13
FL 018 riv.1 pit.1 Y:78 ★	FC 030 riv.2 pit.3 Y:14	FC 062 riv.2 pit.2 Y:35 ★	FC 094 riv.P pit.P Y:48	FC 126 riv.3 pit.3 Y:21
FL 019 riv.1 pit.1 Y:81 ★	FC 031 riv.1 pit.2 Y:26	FC 063 riv.1 pit.2 Y:52 ★	FC 095 riv.3 pit.P Y:62	FC 127 riv.1 pit.1 Y:41 ★
FL 020 riv.1 pit.1 Y:75 ★	FC 032 riv.1 pit.2 Y:45 ★	FC 064 riv.1 pit.1 Y:69 ★	FC 096 riv.1 pit.3 Y:70	FC 128 riv.1 pit.1 Y:68 ★
FC 001 riv.P pit.P Y:11	FC 033 riv.3 pit.2 Y:11	FC 065 riv.3 pit.3 Y:16	FC 097 riv.P pit.P Y:55	FC 129 riv.3 pit.3 Y:16
FC 002 riv.P pit.P Y:22	FC 034 riv.3 pit.2 Y:19	FC 066 riv.3 pit.2 Y:20	FC 098 riv.3 pit.3 Y:65 ★	FC 130 riv.2 pit.2 Y:33
FC 003 riv.3 pit.P Y:44	FC 035 riv.1 pit.1 Y:37 ★	FC 067 riv.1 pit.2 Y:34 ★	FC 099 riv.2 pit.3 Y:71 ★	FC 131 riv.1 pit.1 Y:56 ★
FC 004 riv.1 pit.1 Y:66 ★	FC 036 riv.1 pit.1 Y:55 ★	FC 068 riv.1 pit.1 Y:68 ★	FC 100 riv.1 pit.1 Y:77 ★	FC 132 riv.1 pit.1 Y:81 ★
FC 005 riv.P pit.P Y:18	FC 037 riv.3 pit.2 Y:14	FC 069 riv.3 pit.3 Y:16	FC 101 riv.P pit.P Y:57	FC 133 riv.P pit.P Y:22
FC 006 riv.2 pit.3 Y:48 ★	FC 038 riv.2 pit.2 Y:26	FC 070 riv.1 pit.1 Y:36	FC 102 riv.P pit.P Y:67	FC 134 riv.P pit.3 Y:35
FC 007 riv.1 pit.1 Y:61 ★	FC 039 riv.2 pit.2 Y:27	FC 071 riv.1 pit.1 Y:52 ★	FC 103 riv.3 pit.P Y:71	FC 135 riv.P pit.3 Y:46
FC 008 riv.1 pit.1 Y:73 ★	FC 040 riv.1 pit.1 Y:51 ★	FC 072 riv.1 pit.1 Y:58 ★	FC 104 riv.1 pit.1 Y:81 ★	FC 136 riv.1 pit.1 Y:74 ★
FC 009 riv.P pit.P Y:11	FC 041 riv.3 pit.2 Y:17	FC 073 riv.3 pit.3 Y:23	FC 105 riv.2 pit.2 Y:34	FC 137 riv.P pit.3 Y:27
FC 010 riv.P pit.P Y:19	FC 042 riv.2 pit.1 Y:29	FC 074 riv.1 pit.1 Y:41	FC 106 riv.2 pit.P Y:50	FC 138 riv.3 pit.2 Y:44
FC 011 riv.1 pit.P Y:32 ★	FC 043 riv.1 pit.2 Y:43 ★	FC 075 riv.1 pit.1 Y:51 ★	FC 107 riv.1 pit.1 Y:60 ★	FC 139 riv.1 pit.2 Y:55
FC 012 riv.1 pit.1 Y:58 ★	FC 044 riv.1 pit.1 Y:69 ★	FC 076 riv.1 pit.1 Y:74 ★	FC 108 riv.1 pit.1 Y:84 ★	FC 140 riv.1 pit.1 Y:73

FC 141 riv.3 pit.3 Y:8	FC 169 riv.P pit.3 Y:20
FC 142 riv.3 pit.3 Y:10	FC 170 riv.1 pit.2 Y:51
FC 143 riv.2 pit.2 Y:36	FC 171 riv.1 pit.1 Y:62 ★
FC 144 riv.1 pit.1 Y:56 ★	FC 172 riv.1 pit.1 Y:72 ★
FC 145 riv.3 pit.3 Y:13	FC 173 riv.1 pit.2 Y:67
FC 146 riv.1 pit.1 Y:54 ★	FC 174 riv.2 pit.2 Y:31
FC 147 riv.1 pit.1 Y:63 ★	FC 175 riv.1 pit.1 Y:65 ★
FC 148 riv.1 pit.1 Y:76 ★	FC 176 riv.1 pit.1 Y:76 ★
FC 149 riv.3 pit.3 Y:9	FC 177 riv.2 pit.1 Y:44
FC 150 riv.3 pit.1 Y:37	FC 178 riv.2 pit.2 Y:41
FC 151 riv.1 pit.1 Y:66 ★	FC 179 riv.1 pit.2 Y:51
FC 152 riv.1 pit.1 Y:71 ★	FC 180 riv.1 pit.1 Y:69 ★
FC 153 riv.3 pit.3 Y:31	FC 181 riv.3 pit.3 Y:40 ★
FC 154 riv.2 pit.2 Y:54 ★	FC 182 riv.2 pit.3 Y:47
FC 155 riv.2 pit.1 Y:55 ★	FC 183 riv.1 pit.1 Y:64 ★
FC 156 riv.1 pit.1 Y:68 ★	FC 184 riv.1 pit.1 Y:72 ★
FC 157 riv.2 pit.3 Y:25	FC 185 riv.3 pit.2 Y:8
FC 158 riv.2 pit.1 Y:43 ★	FC 186 riv.1 pit.2 Y:21
FC 159 riv.1 pit.1 Y:55 ★	FC 187 riv.1 pit.2 Y:32
FC 160 riv.1 pit.1 Y:77 ★	FC 188 riv.1 pit.1 Y:53 ★
FC 161 riv.3 pit.3 Y:25	FC 189 riv.3 pit.3 Y:7
FC 162 riv.3 pit.3 Y:27	FC 190 riv.1 pit.2 Y:34 ★
FC 163 riv.1 pit.1 Y:45	FC 191 riv.2 pit.1 Y:51 ★
FC 164 riv.1 pit.1 Y:70 ★	FC 192 riv.1 pit.1 Y:66 ★
FC 165 riv.3 pit.3 Y:37	FC 193 riv.2 pit.2 Y:17
FC 166 riv.3 pit.3 Y:34	FC 194 riv.P pit.2 Y:25
FC 167 riv.3 pit.3 Y:38	FC 195 riv.1 pit.1 Y:42 ★
FC 168 riv.1 pit.1 Y:60 ★	FC 196 riv.1 pit.1 Y:62 ★

FC 197 riv.1 pit.1 Y:25
FC 198 riv.1 pit.2 Y:34 ★
FC 199 riv.1 pit.1 Y:49 ★
FC 200 riv.1 pit.1 Y:76 ★
FC 201 riv.2 pit.2 Y:17
FC 202 riv.1 pit.1 Y:37 ★
FC 203 riv.1 pit.1 Y:55 ★
FC 204 riv.1 pit.1 Y:69 ★
FC 205 riv.3 pit.3 Y:14
FC 206 riv.1 pit.1 Y:29 ★
FC 207 riv.1 pit.1 Y:45 ★
FC 208 riv.1 pit.1 Y:54 ★
FC 209 riv.1 pit.1 Y:26
FC 210 riv.1 pit.1 Y:32 ★
FC 211 riv.1 pit.1 Y:43 ★
FC 212 riv.1 pit.1 Y:68 ★
FC 213 riv.2 pit.2 Y:15 ★
FC 214 riv.1 pit.1 Y:43
FC 215 riv.2 pit.2 Y:31
FC 216 riv.1 pit.1 Y:56
FC 217 riv.3 pit.3 Y:19 ★
FC 218 riv.1 pit.1 Y:41
FC 219 riv.2 pit.2 Y:21
FC 220 riv.1 pit.1 Y:58
FC 221 riv.2 pit.2 Y:26
FC 222 riv.1 pit.1 Y:32

FF 301 riv.P pit.P Y:16
FF 302 riv.3 pit.P Y:39
FF 303 riv.1 pit.2 Y:66 ★
FF 304 riv.P pit.P Y:16
FF 305 riv.P pit.P Y:26
FF 306 riv.1 pit.2 Y:60 ★
FF 307 riv.P pit.P Y:17
FF 308 riv.P pit.P Y:36
FF 309 riv.2 pit.2 Y:58 ★
FF 310 riv.P pit.P Y:34
FF 311 riv.P pit.P Y:34 ★
FF 312 riv.1 pit.2 Y:69 ★
FF 313 riv.P pit.P Y:48
FF 314 riv.2 pit.3 Y:66 ★
FF 315 riv.2 pit.3 Y:68 ★
FF 316 riv.P pit.P Y:39
FF 317 riv.P pit.P Y:49
FF 318 riv.3 pit.3 Y:61
FF 319 riv.P pit.P Y:42
FF 320 riv.P pit.P Y:59
FF 321 riv.1 pit.1 Y:79 ★
FF 322 riv.P pit.P Y:50
FF 323 riv.P pit.P Y:57
FF 324 riv.1 pit.1 Y:82 ★
FF 325 riv.P pit.P Y:54
FF 326 riv.3 pit.P Y:64
FF 327 riv.1 pit.2 Y:84 ★
FF 328 riv.P pit.P Y:42

FF 329 riv.P pit.P Y:5
FF 330 riv.3 pit.3 Y:78 ★
FF 331 riv.P pit.P Y:45
FF 332 riv.P pit.P Y:61
FF 333 riv.1 pit.3 Y:72 ★
FF 334 riv.P pit.P Y:42
FF 335 riv.P pit.P Y:55
FF 336 riv.1 pit.2 Y:78 ★
FF 337 riv.P pit.P Y:27
FF 338 riv.3 pit.3 Y:55
FF 339 riv.1 pit.3 Y:72 ★
FF 340 riv.P pit.P Y:20
FF 341 riv.3 pit.3 Y:39
FF 342 riv.1 pit.2 Y:75 ★
FF 343 riv.P pit.P Y:18
FF 344 riv.3 pit.3 Y:35
FF 345 riv.1 pit.P Y:68 ★
FF 346 riv.3 pit.3 Y:9
FF 347 riv.3 pit.3 Y:35
FF 348 riv.1 pit.1 Y:71 ★
FF 349 riv.P pit.3 Y:18
FF 350 riv.2 pit.3 Y:42
FF 351 riv.1 pit.1 Y:69 ★
FF 352 riv.P pit.P Y:19
FF 353 riv.2 pit.3 Y:40
FF 354 riv.1 pit.1 Y:61 ★
FF 355 riv.P pit.3 Y:23
FF 356 riv.2 pit.3 Y:41 ★

FF 357 riv.1 pit.2 Y:62 ★
FF 358 riv.3 pit.3 Y:5
FF 359 riv.3 pit.3 Y:8
FF 360 riv.2 pit.2 Y:25
FF 361 riv.1 pit.1 Y:53 ★
FF 362 riv.1 pit.1 Y:75

Materiale tecnico informativo e promozionale

	CODICE	PZ. CONFEZIONE
STRUMENTI COLORE		
MAZZETTA COLORPLAN 1L SETTEF	MKSECC0053	3
MAZZETTA COLORPLAN 2 SETTEF	MKSECC0051	3
MAZZETTA COLORPLAN 1188 SETTEF	MKSECC0052	1
MAZZETTA THERMOCOLOR SETTEF	MKSECC0042	3
BOOK THERMOCOLOR SETTEF	MKSECC0044	1
BOOK SETTEF COLORPLAN	MKSECC0049	1
CARTELLA FINITURE SETTEF	MKSECC0045	2
CATALOGHI, DEPLIANT E MANUALI		
CATALOGO SETTEF CEPRO 60/03	MKSECF0213	5
DEPLIANT SISTEMA ELASTOMERICO ELASTOSET SETTEF	MKSECF0175	10
DEPLIANT ARMAPHON	MKSECF0180	10
DEPLIANT THERMOPHON SETTEF	MKSECF0182	10
FOLDER ANCORALL LOTUS	MKSECF0200	10
FOLDER LINEA SILICATI	MKSECF0201	10
MANUALE THERMOPHON SETTEF	MKSECF0204	10
BROCHURE SETTEF THERMOCOLOR	MKSECF0184	10
FOLDER LINEA CALCE CEPRO	MKSECF0211	5
FOLDER SETTEF SYLANCOAT	MKSECF0205	1
DEPLIANT SILACRYL 3D PLUS	MKSECF0193	5
DEPLIANT X-DRY PAINT	MKSECF0212	10
BROCHURE LINEA IDROPITTURE SETTEF	MKSECF0192	5
VOLANTINO CRYSTAL PLUS	MKSECF0209	10
VOLANTINO ANCORALL FOND	MKSECF0214	10
BANNER E STRISCIONI		
BANNER SETTEF 80X180	MKSEVA0107	1
STRISCIONE SETTEF 150X230	MKSEVA0108	1
STRISCIONE SETTEF THERMOPHON 150X230	MKSEVA0106	1
THERMOPHON		
VALIGETTA SETTEF THERMOPHON	MKSEVA0120	1



	CODICE	PZ. CONFEZIONE
MERCHANDISING		
SHOPPER CARTA SETTEF	MKSEGA0023	1
T-SHIRT SETTEF	MKSEGA0042	5
PANTALONE SETTEF	MKSEGA0043	5

Note

SETTEF



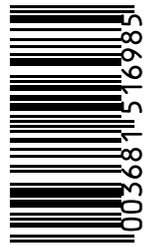
SETTEF

Settef è un marchio di **Cromology Italia S.p.a.**
Sede Legale: Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU)
Tel. 199 11 99 55 – Fax 199 11 99 77
www.settef.it - info@settef.it

LINEA CALCE
CEPRO 500



Lunedì - Venerdì: 8.30 - 17.30
numero.verde@cromology.it



8 005681 516985

MKSECF0213