

SETTEF

SILSETTEF

Rivestimenti ai silicati



Ideali per EDIFICI STORICI, edifici di NUOVA COSTRUZIONE e per la finitura di SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

SILISETTEF

Rivestimenti ai silicati



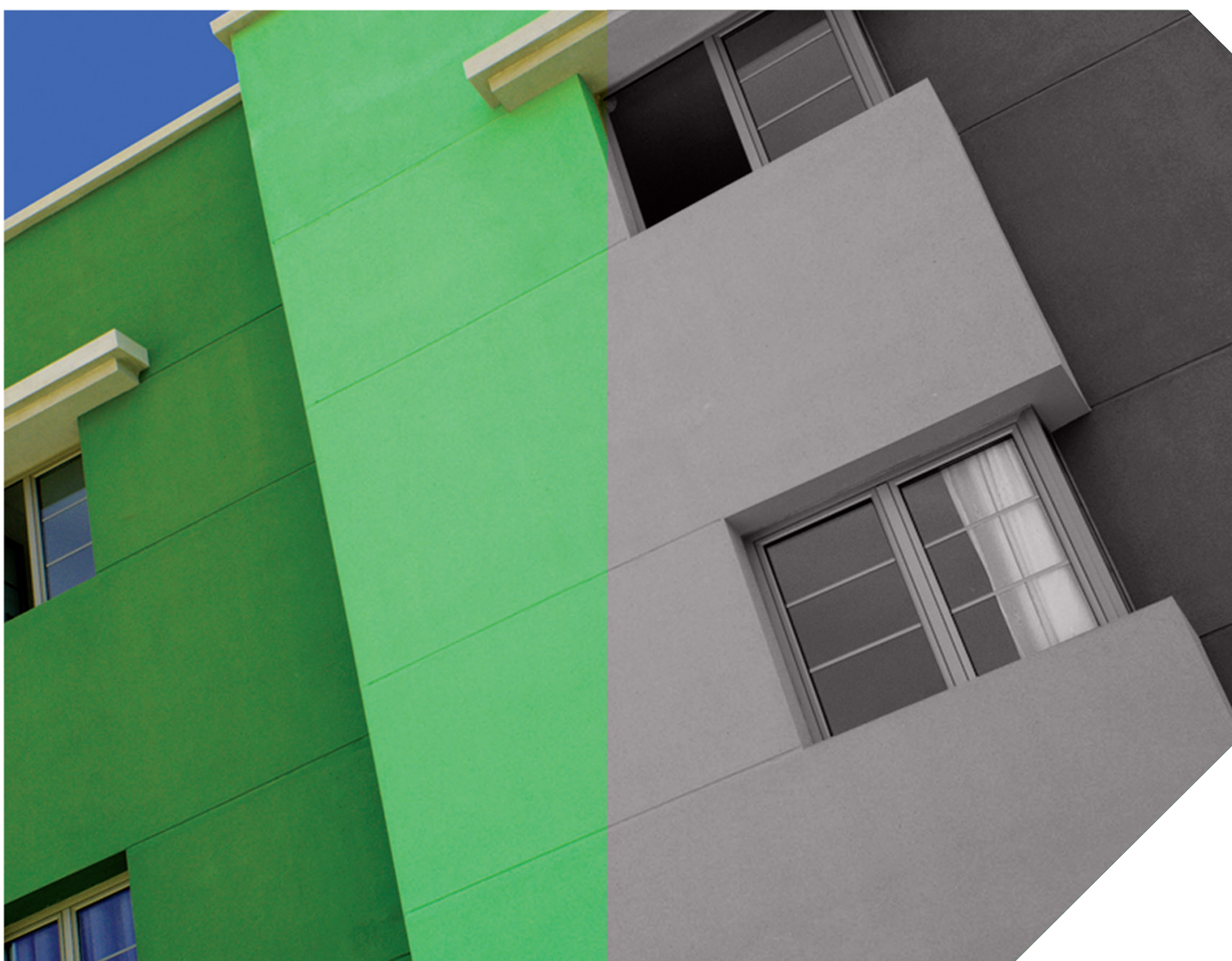
L'ALLEATO PER
EDIFICI NUOVI
E IL RECUPERO
EDILIZIO, ANCHE
CON CAPPOTTO

SILISETTEF, la gamma Settef di rivestimenti ai silicati, conformi alla norma DIN, viene proposta oggi con la NUOVA FORMULAZIONE che esalta la facilità di applicazione e li rende idrorepellenti e fibrorinforzati.

I rivestimenti Silisetef rappresentano la scelta ideale per la protezione a lunga durata di facciate storiche, edifici moderni e per gli interventi di isolamento termico a cappotto Thermophon.



Con **Silissetef**, le facciate ritrovano
COLORE, DURABILITÀ e RESISTENZA



SETTEF

Silisettef Rivestimenti ai Silicati

Le caratteristiche della nuova formulazione

- NOVITÀ** **LAVORAZIONE ED APPLICAZIONE**
Applicazione facile e scorrevole grazie all'ottima lavorabilità e alla consistenza controllata. L'elevata tixotropia minimizza la perdita di materiale in applicazione.
- NOVITÀ** **IDROPELLENZA**
Gli additivi IDROFOBIZZANTI permettono di respingere l'acqua piovana.
- NOVITÀ** **ASPETTO ESTETICO**
Aspetto estetico minerale dal disegno compatto con effetti cromatici molto simili alle antiche coloriture.
- NOVITÀ** **STRUTTURA FIBRORINFORZATA**
La presenza di fibre conferisce resistenza ed elasticità.

Le proprietà della nuova formulazione si aggiungono alle già eccellenti prestazioni della gamma **Silisettef**:

CONFORMITÀ NORMA DIN 18363

Presenza minima di sostanze organiche sul prodotto totale.

PERMEABILITÀ AL VAPORE

La struttura cristallina e porosa garantisce permeabilità al vapore.

ADESIONE

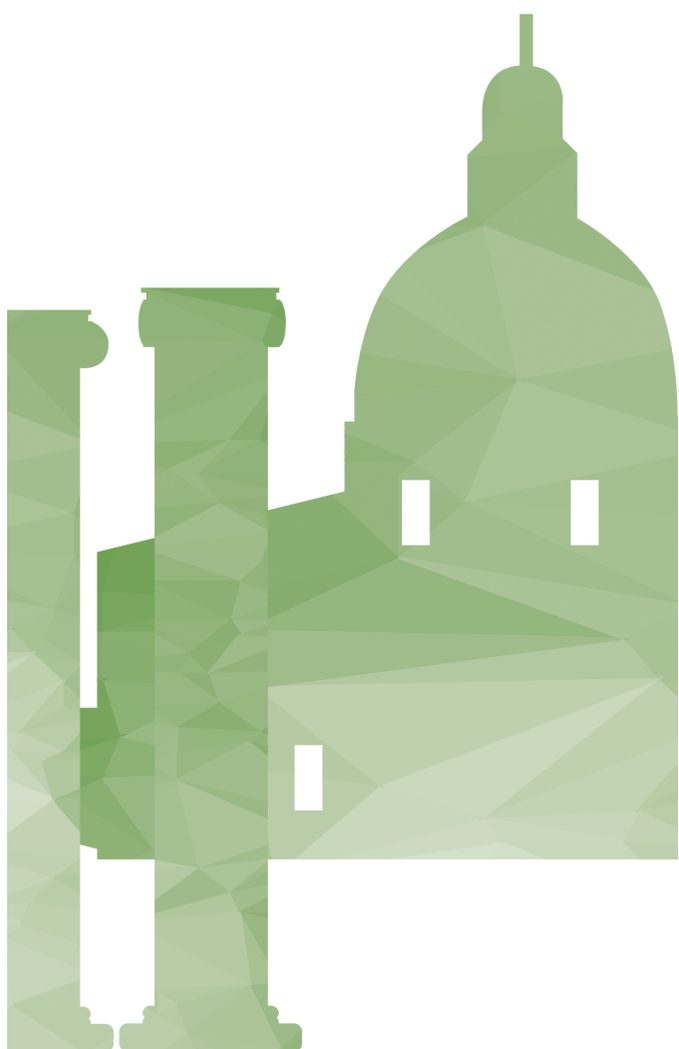
Il silicato reagisce chimicamente con il sottofondo minerale dando luogo ad un legame inscindibile tra supporto e prodotto (processo di silicizzazione) che determina l'ottimale adesione.

RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI

Resistenza elevata alle aggressioni sia acide che basiche.

APPLICAZIONE SU CAPPOTTO THERMOPHON

Certificazione ETA dei sistemi Thermophon PV, Thermophon Mineral, Thermophon Natural con rivestimento ai silicati SILISETTEF MEDIO 1,5.



SILISSETTEF

Rivestimenti ai silicati

LA GAMMA



GRANA 1 MM

Silisettef Decor 1,0



GRANA 1,2 MM

Silisettef Fine 1,2



GRANA 1,5 MM

Silisettef Medio 1,5

DATI TECNICI	SILISSETTEF DECOR 1,0	SILISSETTEF FINE 1,2	SILISSETTEF MEDIO 1,5
CONSUMO Kg/m ²	1,8-2,0	2,0-2,4	2,5-3,0
DILUIZIONE	Pronto all'uso		
ATTREZZI	Frattazzo in acciaio (A) Frattazzo in plastica (R)		
TRASPIRABILITÀ AL VAPORE ACQUEO (CLASSE). Secondo la norma EN 1062-1	V1		
PERMEABILITÀ ALL'ACQUA LIQUIDA (CLASSE). Secondo la norma EN 1062-1	W3		
COLORI	 <p>Bianco e colori ottenibili da bianco e base media delle mazzette Colorplan 1 e Colorplan 2</p>		

LINEA COMPLETA SETTEF AI SILICATI

FONDI



SILIPRIMER

Fissativo consolidante
per finiture ai silicati



SILISETTEF GRIP

Fondo di collegamento minerale
riempitivo ed uniformante
a base di silicato di potassio
in fase acquosa

PITTURE



SILISETTEF PAINT HP

Pittura liscia ai silicati



SILETTEF L

Pittura riempitiva ai silicati





RIVESTIMENTI



SILISETTEF
DECOR 10
Rivestimento
fibrorinforzato ai
silicati ad aspetto
tonachino compatto



SILISETTEF
FINE 12
Rivestimento
fibrorinforzato ai
silicati ad aspetto
rasato compatto



SILISETTEF
MEDIO 15
Rivestimento
fibrorinforzato ai
silicati ad aspetto
rasato rustico
compatto



SETTEF

è un marchio

Cromology Italia Spa

Via IV Novembre, 4 - 55016 Porcari (LU)

www.settef.it - info@settef.it

Tel. 199 11 99 55 - Fax 199 11 99 77



Giorni lavorativi

lunedì - venerdì 8.30 - 17.30



MKSECF0201