

# I SISTEMI THERMOPHON

PRODOTTI E CICLI\*

	THERMOPHON <b>P</b>	THERMOPHON <b>PV</b>	THERMOPHON <b>PW</b>	THERMOPHON <b>MINERAL</b>	THERMOPHON <b>HT</b>	THERMOPHON <b>NATURAL</b>	THERMOPHON <b>WF</b>	THERMOPHON <b>K2</b>
<b>ISOLANTE</b>								
EPS BIANCO/GRIGIO	•	•	•					•
LANA DI ROCCIA			•	•				•
SUGHERO BRUNO						•		
FIBRA DI LEGNO							•	
PIR					•			
<b>COLLANTE-RASANTE</b>								
BONDING 11	•		• <sup>1</sup>	•	•	•		•
BONDING 05		•	• <sup>1</sup>	•	•	•	• <sup>1</sup>	•
BONDING GG		•	• <sup>1</sup>	•	•	•	• <sup>1</sup>	•
BONDING G1 F		•	• <sup>1</sup>	•	•	•	• <sup>1</sup>	•
BONDING PW			• <sup>2</sup>				• <sup>2</sup>	
BONDING LIME			• <sup>1</sup>	•		•	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>
BONDING LIGHT		•	• <sup>1</sup>	•	•	•		•
<b>ARMAPHON GG</b>	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>		• <sup>1</sup>		• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>
<b>TASSELLI</b>								
TASSELLI	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>RETE DI ARMATURA</b>								
RETE 160 G	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>PRIMER**</b>								
FONDFIX PLUS	•	•	•	•	•	•	•	•
SILISETTEF GRIP	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>FINITURA</b>								
CORTINA	•	•	•	•	•	•	•	•
TAORMINA	•	•	•	•	•	•	•	•
SILISETTEF	•	•	•	•	•	•	•	•
ANCORALL	•	•	•	•	•	•	•	•
SYLANCOAT	•	•	•	•	•	•	•	•

•<sup>1</sup> Utilizzato come rasante.

•<sup>2</sup> Utilizzato come collante.

\* Per maggiori dettagli e approfondimenti, si raccomanda di consultare il manuale Thermophon dei prodotti sopra citati oppure di contattare il nostro Servizio Tecnico.

\*\* Non necessario con Armaphon GG.

## 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](http://www.settef.it) - [info@settef.it](mailto:info@settef.it)



Lunedì-Venerdì: 8.30-17.30  
[numero.verde@cromology.it](mailto:numero.verde@cromology.it)



MKSECF0226

## ARMAPHON GG

RASANTE PER SISTEMI  
D'ISOLAMENTO TERMICO  
A CAPPOTTO E RASANTE  
UNIVERSALE PRONTO ALL'USO

## SETTEF

# ARMAPHON GG

RASANTE IN PASTA PRONTO ALL'USO

## VELOCITÀ E RISPARMIO IN CANTIERE



### MENO CONSUMO DI MATERIALE

**Non è necessario l'utilizzo del primer prima della finitura**

- Perfettamente compatibile con tutte le finiture organiche Settef, pitture e rivestimenti.
- Colorabile a tintometro. Garantisce una resa estetica ottimale anche con colori forti di finitura.



### MENO ORE DI MANO D'OPERA

**Non necessita di preparazione**

- Applicazione diretta sul supporto.
- A differenza dei tradizionali rasanti in polvere non necessita di essere impastato con acqua.
- A differenza dei tradizionali rasanti in pasta non necessita di essere impastato con cemento.



### MENO COSTI PER PONTEGGIO

**Applicazione della finitura dopo 24/48 ore**

- Non essendo composto da cemento, non necessita dei tempi di stagionatura tradizionali dei rasanti che lo contengono.
- Nei casi più favorevoli, si può procedere all'applicazione della finitura dopo 24 ore.



### ANCORA PIÙ FACILITÀ D'USO ED EFFICACIA

- La granulometria di 0,6 mm ottimizza la lavorabilità e permette di realizzare più agevolmente lo spessore della rasatura armata (circa 3 mm) e l'affogatura della rete.
- Elevato potere riempitivo: maschera efficacemente il supporto.
- A base di resine acriliche e privo di cemento è estremamente elastico.
- Eccellente adesione su tutti i supporti cementizi.
- Applicazione manuale o mediante proiezione meccanica.

### DATI TECNICI

ATTREZZI	CONSUMO TEORICO PER MANO
<b>Applicazione:</b> frattazzo inox. <b>Rifinitura:</b> frattazzo in polistirolo per una finitura a civile.	3,5-4 kg/m <sup>2</sup> come rasante per cappotto, circa 1,7 kg/m <sup>2</sup> come rasante universale per mm di spessore.



**MENO**  
15% DI COSTI

**MENO** 4 GIORNI  
DI FERMO CANTIERE

**MENO** TEMPO ED ENERGIA

**1 SOLO PRODOTTO**  
**PER UN TRIPLO**  
**RISPARMIO**



**IDEALE PER SISTEMI D'ISOLAMENTO  
TERMICO A CAPPOTTO**

*Compatibile con i sistemi a cappotto Thermophon*



SISTEMA TRADIZIONALE



SISTEMA CON ARMAPHON GG