

VIEROCLIMA

PRODOTTI E CICLI

VIEROCLIMA 	VIEROCLIMA P	VIEROCLIMA PV	VIEROCLIMA PV ECO GREEN	VIEROCLIMA EXPRESS	VIEROCLIMA R	VIEROCLIMA SK	VIEROCLIMA PHENOLIC	VIEROCLIMA AERO	VIEROCLIMA S	VIEROCLIMA GROUND	VIEROCLIMA 2	VIEROCLIMA SW	VIEROCLIMA W
COLLANTI													
ADESAN CPS B	•			•		•	•	•		•	•		
ADESAN G5		•	•	•	•	•	•		•	•	•		
ADESAN G7		•	•	•	•	•		•	•	•	•		
ADESAN G10F		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
ADESAN LIME					•				•				
ADESAN FLUG		•	•								•		
ADESOL PLY												•	•
ADESANFLEX										•			
ISOLANTI E ACCESSORI													
EPS BIANCO	•	•		•							•	•	
EPS GRIGIO	•	•		•							•	•	
EPS GRIGIO ECO GREEN			•										
LANA DI ROCCIA					•							•	
SUGHERO								•					
FIBRA DI LEGNO													•
STIFERITE						•							
RESINA FENOLICA							•						
AEROGEL								•					
PANNELLO DA ZOCCOLATURA										•			
TASSELLI	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RETE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RASANTI													
BONDING 11	•					•	•			•	•		•
ARMACLIMA GG	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•*	•
ADESAN G5		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ADESAN G7		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ADESAN G10F		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ADESAN LIME					•				•				•
ADESAN FLUG		•	•								•	•*	
MALTA IMPERMEABILIZZANTE													
ADESANFLEX										•			
PRIMER													
PRYMER PGM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VIEROSIL FOND	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VIEROGRIP PLUS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•**	•
RIVESTIMENTI													
VIEROACRYL RST	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VISOLPLAST	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VIEROSIL ASX	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VIEROSIL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VISOLSILICA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•**	•

• Prodotto oggetto di certificazione ETA.

• Prodotto compatibile con il sistema, non oggetto di certificazione ETA.

* Compatibile nel caso di isolante in EPS.

** Compatibile nel caso di isolante in lana di roccia.

Per maggiori dettagli e approfondimenti, si raccomanda di contattare il nostro Servizio Tecnico.

Viero

Viero è un marchio di **Cromology Italia S.p.A.**
Sede Legale: via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU) - Italy
Tel. 199 119955 - Fax 199 119977
info@viero-coatings.it - www.viero-coatings.it

SERVIZIO CLIENTI
NUMEROVERDE
800.825161
Lunedì - Venerdì: 8.30-17.30
numero.verde@cromology.it



Viero

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

ARMACLIMA GG

ARMACLIMA GG

RASANTE IN PASTA PRONTO ALL'USO



MENO CONSUMO DI MATERIALE

Non è necessario l'uso del primer prima della finitura

- Perfettamente compatibile con tutte le finiture organiche Viero, 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

- Applicabile direttamente 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 DI 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, l'applicazione della finitura può essere fatta 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.

INFORMAZIONI TECNICHE:

ATTREZZI:

Applicazione: frattazzo inox.

Rifinitura: frattazzo in polistirolo per una finitura a civile.

CONSUMO TEORICO PER MANO:

3,5-4 kg/m² come rasante per cappotto,
circa 1,7 kg/m² come rasante universale per mm di spessore.

TEMPI RIDOTTI E RISPARMIO GARANTITI IN OGNI CANTIERE

MENO 15% DI COSTI

MENO 4 GIORNI DI FERMO CANTIERE

MENO TEMPO ED ENERGIA

1 SOLO PRODOTTO PER UN TRIPLO RISPARMIO



PIÙ RAPIDO L'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO
COMPATIBILE CON I SISTEMI A CAPPOTTO "VIEROCLIMA"

VIEROCLIMA

SISTEMA TRADIZIONALE



SISTEMA CON ARMACLIMA GG

