

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

**ESTERNO**

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Rasante a base di resine acriliche, esente da cemento, appositamente formulato per la rasatura e l'annegamento della rete di armatura nella posa in opera di sistemi d'isolamento termico a cappotto.
- Prodotto colorabile e pronto all'uso, non necessita di preparazione.
- Applicabile su tutti i supporti, anche minerali, nuovi o già rivestiti con pitture o rivestimenti ben coesi.
- Permette l'applicazione diretta della finitura senza l'applicazione della mano di primer.
- Elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche.
- Maschera efficacemente eventuali crepe statiche del supporto.
- Buona flessibilità, applicabile in strati millimetrici.
- Buona permeabilità al vapore acqua.
- Buona lavorabilità.
- Aspetto fine e regolare che facilita l'applicazione della finitura.
- Applicazione manuale o mediante proiezione meccanica.
- Contiene speciali preservanti del film che conferiscono al prodotto una prevenzione preventiva contro la formazione di alghe e funghi.
- Il prodotto è **marcato CE, conforme alla normativa UNI EN 15824.**

### DESTINAZIONE

Come rasante per sistemi d'isolamento termico a cappotto:

- VIEROCLIMA P
- VIEROCLIMA PV
- VIEROCLIMA R
- VIEROCLIMA W
- VIEROCLIMA S
- VIEROCLIMA<sup>2</sup>

Come rasante universale:

- superfici murali nuove e stagionate;
- superfici murali cementizie, di malta bastarda, già verniciate o parzialmente degradate.

### CLASSIFICAZIONE (UNI EN 15824)

Specifiche per intonaci esterni e interni a base di leganti organici.

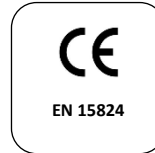
## POSA IN OPERA

### STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

- Frattazzo inox, frattazzo in spugna per finiture a civile.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

- Con acqua



## SISTEMI DI APPLICAZIONE

| SUPPORTI   | Preparazione del supporto   | Applicazione   |
|--|---|--|
| Superfici murali nuove e stagionate  | Ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o disarmanti e le parti non perfettamente aderenti. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare, nel caso di supporti molto assorbenti, una mano di fissativo a solvente uniformante e consolidante <b>PRYMER SE</b> .  | <b>Usato come rasante:</b> applicare <b>ARMACLIMA</b> con frattazzo inox sulla superficie da pareggiare e lisciare con lo stesso attrezzo. Per una finitura a civile, prima che inizi ad indurire rifinire con frattazzo di spugna.<br><b>Rasatura armata:</b> Applicare <b>ARMACLIMA</b> con frattazzo inox sulla superficie e stendere la rete di armatura. Dopo 24 ore eseguire una seconda rasatura che copra perfettamente la rete; è possibile lavorare il prodotto fresco su fresco. Lasciare stagionare la rasatura non meno di 24 ore e comunque non prima della completa essiccazione prima di procedere direttamente con l'applicazione della finitura. |
| Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite o parzialmente degradate | - <b>pitture:</b> asportare ogni traccia di sporco, le parti non perfettamente aderenti e le eventuali efflorescenze.<br>- <b>vecchi rivestimenti:</b> sverniciare con sverniciatore e lavare la superficie con idropulitrice a vapore. In presenza di muffe effettuare un trattamento con soluzione antimuffa <b>D.V.B.</b> Se necessario eseguire ripristini con prodotti compatibili con il supporto e lasciare stagionare, eventualmente applicare una mano di <b>PRYMER SE</b> | Applicare <b>ARMACLIMA</b> con frattazzo inox sulla superficie dei pannelli isolanti e stendere la rete di armatura. Dopo almeno 24 ore eseguire una seconda rasatura che copra perfettamente la rete. Lasciare stagionare la rasatura non meno di 24 ore e comunque non prima della completa essiccazione prima di procedere direttamente con l'applicazione della finitura.  |
| Sistemi d'isolamento termico a cappotto – <b>VIEROCLIMA</b>                            | Controllare che il fondo sia coeso, privo di polvere, sporcizia, muffe e non sfarinante. Se necessario intervenire opportunamente.  | Applicare <b>ARMACLIMA</b> con frattazzo inox sulla superficie dei pannelli isolanti e stendere la rete di armatura. Dopo almeno 24 ore eseguire una seconda rasatura che copra perfettamente la rete. Lasciare stagionare la rasatura non meno di 24 ore e comunque non prima della completa essiccazione prima di procedere direttamente con l'applicazione della finitura.  |

## CONSIGLI PRATICI

- Il supporto deve presentarsi solido, asciutto, coeso e pulito e privo di eccessive irregolarità (irregolarità < 1cm). In caso contrario livellare la superficie meccanicamente o manualmente.
- Non applicare su muri assolati (+35°C) o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i +5°C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore all'80%.
- Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette dalla pioggia battente per almeno 48 ore.
- Il prodotto è applicabile a mano con frattazzo inox o mediante proiezione meccanica. Lavare gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.



# ARMACLIMA



Cod. scheda VIE434621T  
Rev. 02 – 27.06.2018  
Pag. 3 di 4

- Un'eccessiva colorazione può diminuire la viscosità del prodotto.
- L'essiccazione è in funzione delle condizioni climatiche può subire variazioni in caso di basse temperature o elevata umidità.
- Nel caso in cui sia necessario dare una mano di fissativo su superficie con isolamento termico a cappotto deve essere utilizzato un fissativo acrilico

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare nella confezione originale, al riparo dal gelo, dal sole e dall'umidità.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto residuo devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

## VOCE DI CAPITOLATO

Rasante ARMACLIMA Viero a base di resine acriliche, esente da cemento, appositamente formulato per la rasatura e l'annegamento della rete di armatura nella posa in opera di sistemi d'isolamento termico a cappotto. Adatto all'impiego come rasante su intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati di conglomerato cementizio e superfici già trattate con altri rivestimenti, da applicare in una o più mani a seconda dello spessore richiesto. Adatto all'impiego come rasante nella messa in opera di sistemi d'isolamento termico a cappotto Viero clima, da applicarsi al prezzo di € \_\_\_\_\_ al m<sup>2</sup> compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

| CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE | DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA  | METODO   |
|--|---|----------|
| Aspetto e finitura                             | Opaco   |          |
| Massa volumica della malta fresca              | 1,450 ÷ 1,650 g/ml  | UNI 8910 |
| pH   | 8,5 ÷ 9,5   |          |
| Consumo teorico                                | 3,5 ÷ 4,0 kg/m <sup>2</sup> per la posa in opera del cappotto<br>circa 1,7 kg/m <sup>2</sup> come rasante per ogni millimetro di spessore         |          |
| Spessore d'impiego                             | 1,8 mm spessore secco minimo d'utilizzo.<br>Rasature armate: realizzare almeno 3 mm di spessore.<br>Stuccature e ripristini: fino a 5 mm per mano |          |
| Punto di infiammabilità                        | Non infiammabile  | UNI 8909 |



# ARMACLIMA



Cod. scheda VIE434621T  
Rev. 02 – 27.06.2018  
Pag. 4 di 4

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| Vita di stoccaggio<br>(in luogo fresco e asciutto) | 24 mesi   | UNI 10154 |
| Secco in profondità                                | 24 h  |           |
| Sovraverniciabilità                                | Tra le due mani: 24 ore minimo.<br>Possibilità di lavorare fresco su fresco per le rasature armate.<br>Finiture: 48 h minimo, in funzione dello spessore. |           |
| Applicazione a spatola                             | Pronto all'uso  |           |
| Applicazione meccanica                             | Pronto all'uso  |           |

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE

**AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE  
CERTIFICATO DA DNV GL**  
= ISO 9001 =  
= ISO 14001 =  
= OHSAS 18001 =

VIERO è un marchio  
**Cromology Italia Spa**  
Via IV Novembre 4  
55016 Porcari (LU) Italy  
Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977  
[www.viero-coatings.it](http://www.viero-coatings.it)

Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30-17:30