



# VIEROSILAX 1,2 DH AG

Cod. scheda VIE434386T

Rev. 02 – 27.06.2018

Pag. 1 di 3



**RIVESTIMENTO ACRILSILOSSANICO RASATO COMPATTO  
DA 1,2mm. SPECIALE PROTEZIONE ANTIALGA-ANTIMUFFA**

**ESTERNO**

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Rivestimento continuo spatolato a struttura piena a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, emulsione silossanica, ossidi coloranti, graniglie di marmo e specifici additivi.
- Il tipo di legante impiegato conferisce al prodotto adeguata resistenza agli alcali e ottima protezione contro gli agenti atmosferici.
- L'adozione di pigmenti solidi alla luce e agli alcali assicura la stabilità delle tinte anche sulle facciate particolarmente esposte alle radiazioni luminose e alle intemperie.
- La particolare formulazione conferisce al prodotto ottime caratteristiche di applicabilità, lavorabilità e aderenza notevoli.
- Contiene speciali preservanti del film, che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva dalla formazione di alghe e funghi.

## DESTINAZIONE

- Rivestimento di finitura per sistemi d'isolamento termico a cappotto VIEROCLIMA.
- Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile.
- Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite o parzialmente degradate.

## COLORI DISPONIBILI

VIEROSILAX 1,2 DH AG è disponibile in bianco e secondo i colori proposti nelle collezioni Viero: Architettura Classica (280 tinte) e Nuova Architettura (70 tinte).

Prodotto realizzabile, in molteplici tinte, con il sistema tintometrico.

## CLASSIFICAZIONE (UNI 8682)

Pigmentato – G3 – Rasato – R3 – S3; legante acrilsilossanico.

## CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture per pareti esterne di supporto minerale.

Valore limite UE di COV per VIEROSILAX 1,2 DH AG (cat. A/c): 40 g/L (2010). VIEROSILAX 1,2 DH AG contiene al massimo 40 g/L di COV.

Ai sensi del D.lgs. n° 161/06 i valori COV riportati sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni da noi indicate.

## POSA IN OPERA

### DILUIZIONE

Pronto all'uso.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Rimescolare accuratamente il prodotto fino ad ottenere una massa omogenea.

### STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

- Frattazzo inox per stendere il prodotto
- Frattazzo di plastica per rifinirlo



# VIEROSILAX 1,2 DH AG

Cod. scheda VIE434386T  
Rev. 02 – 27.06.2018  
Pag. 2 di 3

PULIZIA DEGLI ATTREZZI Con acqua

## CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- Non applicare su muri assolati o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i +5°C o sopra i +35°C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore all'80%.
- Non applicare sulla stessa facciata le eventuali continuazioni di partita.
- Applicare su fondi omogenei, completare la facciata-parete senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto; in caso di superfici molto estese, prevedere opportune interruzioni in prossimità dei pluviali o dei giunti tecnici.
- Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette dalla pioggia battente per almeno 48 ore.
- Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra +5°C e +35°C.

## RESISTENZA ALL'ACQUA PIOVANA

Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8– 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (+5°C / +35°C; U.R. max. 85%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.

## SISTEMA D'APPLICAZIONE

SUPPORTI	Preparazione	Primer / Fondo	Finitura
Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile	Ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto.	Applicare una mano di <b>PRYMER ACQ</b> o <b>PRYMER PGM</b> ed attendere 24 ore.	Stendere <b>VIEROSILAX 1,2 DH AG</b> in una sola mano con frattazzo inox. Conguagliare con frattazzo di plastica e prima che inizi a filmare in superficie frattazarlo con lo stesso attrezzo.
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. <b>-vecchi rivestimenti:</b> sverniciare e lavare la superficie. In presenza di muffe effettuare un trattamento con D.V.B. Eseguire eventuali stuccature di spessore fino a 5 mm con ADESAN CPV 22, previo consolidamento della parte con PRYMER SE o PRYMER SE PGM e lasciare stagionare per almeno 5-6 .	Applicare una mano di <b>PRYMER SE</b> o <b>PRYMER SE PGM</b> ed attendere 24 ore.	
Superfici murali con sistema d'isolamento termico a cappotto VIEROCLIMA	Verificare l'avvenuta stagionatura dello strato di rasatura armata.	Applicare una mano di <b>AKROSIL A</b> o una mano di <b>PRYMER PGM</b>	

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.
- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.

**VOCE DI CAPITOLATO**

Applicazione di rivestimento continuo spatolato VIEROSILAX 1,2 DH AG Viero, a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, emulsione silossanica, ossidi coloranti, graniglie di marmo e specifici additivi da applicarsi in mano singola con spessore di circa 1,2 mm e consumo di circa  $2,0 \div 2,4 \text{ kg/m}^2$ . Adatta all'impiego su intonaci civili fini di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati cementizi e superfici già trattate con altre pitture, preventivamente preparate, fissate con fissativo uniformante consolidante AKROSIL A (o altro primer tra PRYMER ACQ, PRYMER SE, PRYMER SE PGM e PRYMER PGM) ed eventualmente bonificate con D.V.B. Adatto all'impiego come rivestimento di finitura nella messa in opera di coibentazioni a cappotto. Da applicarsi al prezzo di € \_\_\_\_\_ al  $\text{m}^2$  compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto e finitura	Opaco	
Massa volumica	$1,700 \div 1,780 \text{ g/ml}$	UNI 8910
Viscosità Brookfield	$56000 \div 74000 \text{ cps}$	ASTM D 2196
Consumo teorico per mano (per uno spessore consigliato di 1,2 mm)	$2,0 \div 2,4 \text{ kg/m}^2$	
Punto di Infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con PRYMER SE	Conserva il colore per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 7724). Resiste allo sfarinamento per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 4628/6)	ASTM G 53
Resistenza alla diffusione d'acqua $S_D$ (spessore film 1200 micron secchi)	0,1 m Classe I (high secondo EN 1062-1)	ISO 7783-2
Diffusione del vapore d'acqua $W_{DD}$	$> 150 \text{ g/m}^2$ in 24h [Alta]	ISO 7783-2
Spessore secco consigliato	1,2 mm per mano	
Vita di stoccaggio	Almeno 24 mesi (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154
Secco in profondità	24 h	
Sovraverniciabilità	Dopo 24 h	

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

Numero Verde  
**800-825161**

Lun-Ven 8:30-17:30