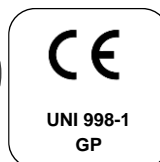




ADESAN G7 bianco



Cod. scheda
VIE434304T
Rev. 02 – 27.06.2018
Pag. 1 di 4



**COLLANTE IN POLVERE PER SISTEMI A CAPPOTTO E
RASANTE UNIVERSALE CON GRANULOMETRIA 0,7 mm**

INTERNO

ESTERNO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Prodotto a base di leganti minerali, copolimeri acrilici alcali-resistenti, sabbie silicee a granulometria calibrata, inerti micronizzati ed additivi specifici appositamente studiato per l'incollaggio, la rasatura e l'annegamento della rete di armatura nella posa in opera dei sistemi d'isolamento termico a cappotto.
- Elevato potere adesivo per l'incollaggio di pannelli isolanti di polistirene espanso, di lana di roccia, di sughero e fibra di legno su sottofondi in muratura, calcestruzzo, intonaci cementizi e intonaci minerali.
- Alta permeabilità al vapore acqueo.
- Per la sua versatilità e per la facilità di applicazione è indicato per la realizzazione di rasature armate mediante annegamento della rete in fibra di vetro.
- Come rasante universale il prodotto è **marcato CE, conforme alla normativa UNI EN 998-1**: Malta per scopi generali (GP).

DESTINAZIONE

Come collante e rasante per sistemi d'isolamento termico a cappotto:

- VIEROCLIMA PV
- VIEROCLIMA R
- VIEROCLIMA W
- VIEROCLIMA S
- VIEROCLIMA²

Come rasante universale:

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

CLASSIFICAZIONE (UNI EN 998-1)

Specifiche per malte per opere murarie; parte 1: malte per intonaci interni ed esterni; malta per scopi generali GP; per sistemi di attestazione di conformità 4.

POSA IN OPERA

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Impastare ADESAN G7 BIANCO con 23% d'acqua (un sacco da 25 kg con circa 5,5 Lt di acqua) fino ad ottenere una pasta omogenea evitando con cura le formazione di grumi.
- Attendere 15 minuti prima dell'applicazione.
- La miscela così ottenuta è utilizzabile per circa 2 ore.

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

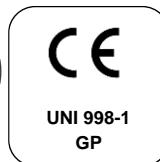
- frattazzo d'acciaio.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

- Con acqua



ADESAN G7 bianco



Cod. scheda
VIE434304T
Rev. 02 – 27.06.2018
Pag. 2 di 4

SISTEMI DI APPLICAZIONE

SUPPORTI	Preparazione del supporto	Applicazione
Superfici murali nuove e stagionate	Ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o disarmenti 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 uniforme e consolidante PRYMER SE .	Applicare ADESAN G7 BIANCO con frattazzo inox sulla superficie da pareggiare e lisciare con lo stesso attrezzo; prima che inizi ad indurire rifinire con frattazzo di spugna per una finitura a civile.
Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite o parzialmente degradate	<p>-pitture, asportare ogni traccia di sporco, le parti non perfettamente aderenti e le eventuali efflorescenze.</p> <p>-vecchi rivestimenti, sverniciare con sverniciatore e lavare la superficie con idropulitrice a vapore. In presenza di muffe effettuare un trattamento con soluzione antimuffa D.V.B.</p> <p>Eseguire eventuali stuccature di spessori fino a 5 mm con ADESAN G7 BIANCO previo consolidamento della parte con PRYMER SE e lasciare stagionare per almeno 5-6 giorni.</p> <p>Spessori superiori vanno trattati con materiali compatibili con l'intonaco esistente e lasciati stagionare (V. gamma VIERO)</p>	
Sistemi d'isolamento termico a cappotto – VIERO-CLIMA	Controllare che il fondo sia coeso, privo di polvere, sporcizia, muffe e non sfarinante. Se necessario intervenire opportunamente.	Applicare ADESAN G7 BIANCO con frattazzo inox sulla superficie dei pannelli isolanti e farli aderire al supporto. Dopo almeno 48 ore rasare i pannelli, stendere la rete di armatura ed eseguire una seconda rasatura che copra perfettamente la rete. Lasciare stagionare la rasatura fino a completa essiccazione e comunque non meno di 5 giorni prima di procedere con il rivestimento.

CONSIGLI PRATICI

- 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.



ADESAN G7 bianco



UNI 998-1
GP

Cod. scheda
VIE434304T
Rev. 02 – 27.06.2018
Pag. 3 di 4

- Il pH dopo miscelazione con acqua è nettamente basico; evitare il contatto con gli occhi utilizzando appositi occhiali protettivi. In caso di contatto con gli occhi, lavare accuratamente per almeno 15 minuti con acqua. Se l'irritazione è persistente consultare un medico.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare in ambienti con umidità relativa inferiore al 60%.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I sacchi vuoti o con leggere tracce di prodotto residuo devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

VOCE DI CAPITOLATO

Collante e rasante ADESAN G7 BIANCO Viero a base di leganti minerali, copolimeri acrilici alcali-resistenti, sabbie silicee a granulometria calibrata, inerti micronizzati ed additivi specifici vari da impastare con acqua nel rapporto in peso un sacco da 25 kg con circa 5,5 Lt di acqua. 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 collante e rasante nella messa in opera di sistemi d'isolamento termico a cappotto VieroClima, da applicarsi al prezzo di € _____ al m² 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	Polvere	
Consistenza della malta fresca Impastata con 23% di acqua	142 mm	UNI EN 1015-3
Massa volumica della malta fresca	1602 kg/m ³	UNI EN 1015-6
Consumo teorico	9 ÷ 10 kg/m ² per la messa in opera del cappotto 3 ÷ 4 kg/m ² per rasature con rete d'armatura	
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	8 mesi	UNI 10154
Sovraverniciabilità	Come rasante: 48 h Come collante per cappotto: dopo stagionatura e comunque non prima di 5/6 gg	
Acqua di impasto	Circa 23%	UNI 8305



ADESAN G7 bianco

CE

UNI 998-1
GP

Cod. scheda
VIE434304T
Rev. 02 – 27.06.2018
Pag. 4 di 4

Legante	Idrraulico	
Tempo di lavorabilità	Max 120 min.	UNI EN 196/3

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

Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30-17:30