

Denominazione	ADESAN CPS
Descrizione	Collante per coibentazione a cappotto e rasante universale.
Caratteristiche principali	ADESAN CPS è un prodotto a base di resine in emulsione acquosa alcali resistenti sabbie silicee ed inerti micronizzati a granulometria calibrata, additivi specifici. Appositamente studiato per l'incollaggio, la rasatura e l'annegamento della rete di armatura nella posa in opera di pannelli isolanti in polistirolo espanso, di polistirolo espanso con grafite e di lana di roccia, idonei per i sistemi d'isolamento termico a lastre. Per la sua versatilità e per la facilità di applicazione è indicato come rasante universale per esterno.
Classificazione (UNI 8681)	E2. C.O.A.2.IB Stucco per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaco, copolimero dello stirolo.
Norme d'impiego e Preparazione del supporto	<p>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 uniformante e consolidante PRYMER SE pronto all'uso.</p> <p>Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite o parzialmente degradate: -<i>pitture</i>, asportare ogni traccia di sporco, le parti non perfettamente aderenti e le eventuali efflorescenze; -<i>vecchi rivestimenti</i>, sverniciare con sverniciatore e lavare la superficie con idropulitrice a vapore. In presenza di muffe effettuare un trattamento con D.V.B.</p> <p>Eseguire eventuali stuccature di spessori fino a 5 mm con ADESAN CPS additivato con il 30% di cemento previo consolidamento della parte con PRYMER SE e lasciare stagionare per almeno 5÷6 giorni. Spessori superiori vanno trattati con materiali compatibili con l'intonaco esistente e lasciati stagionare (V. gamma VIERO).</p> <p>CLS nuovo: se necessario procedere a pulizia con idropulitrice ad alta pressione per eliminare disarmanti o patine superficiali.</p> <p>CLS deteriorato: eseguire i ripristini con prodotti compatibili (V. gamma VIERO) e lasciare stagionare. Applicare una mano di PRYMER SE su tutta la superficie ed attendere 24 ore.</p> <p>Cappotto: controllare che il fondo sia coeso, esente da polvere, sporcizia, muffe e non sfarinante. Se necessario intervenire opportunamente.</p>
Applicazione	<p>Miscelare accuratamente ADESAN CPS con 30% di cemento Portland tipo CEM II/A-L 32.5 evitando con cura la formazione di grumi. Attendere 5 minuti prima dell'applicazione.</p> <p>La miscela così ottenuta è utilizzabile per circa 2 ore.</p> <p>Nella messa in opera dei cappotti: applicare 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 RETE 150 K8 ed eseguire una seconda rasatura che copra perfettamente la rete. Lasciare stagionare la rasatura fino a completa essiccazione e comunque non meno di 10 giorni prima di procedere con il ciclo.</p> <p>Usato come rasante sugli intonaci: applicare 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.</p> <p>Mosaici vetrificati ed affini: applicare con frattazzo inox, stendere la rete di armatura RETE 150 K8 ed eseguire una seconda rasatura, sulla prima indurita, che copra perfettamente la rete. Lisciare e rifinire con frattazzo di spugna.</p> <p>Lavare gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.</p>
Consigli pratici & avvertenze	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Non applicare su muri assolati o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i +5°C o sopra +35°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 pH dopo miscelazione con cemento 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 nelle relative schede di sicurezza.

Voce di capitolato

Collante e rasante **ADESAN CPS** Viero, a base di resine in emulsione acquosa alcali resistenti, sabbie silicee ed inerti micronizzati a granulometria calibrata, additivi specifici da miscelare con 30% di cemento Portland tipo CEM II/A-L 32.5.
 Adatto all'impiego come rasante su intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalenti, elementi prefabbricati di conglomerato cementizio e superfici già trattate con altri rivestimenti preventivamente preparate, da applicare in una o più mani secondo lo spessore richiesto. Adatto all'impiego come collante nella messa in opera di coibentazioni a cappotto. Consumo indicativo 1,8 Kg/m² per mm di spessore al prezzo di €. _____ al mq. compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,600 ÷ 1,800
Viscosità		Tixotropico
Consumo teorico Kg/m ²	MPL 059	5 ÷ 7 di pasta per la messa in opera del cappotto 1,8 Kg/m ² per ogni mm di spessore come rasante.
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	UNI 8906	76 ÷ 80
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore film <500 micron secchi)	DIN 52615	0,06 m
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film <500 micron secchi)	DIN 52615	400 g/m ² in 24 h
Secco in profondità h	MPL 066	24 h
Sovraverniciabilità h	MPL 048	In funzione dell'applicazione
Esterni / Interni		Si / Si
Colori		Grigio dopo miscelazione con cemento
Legante		Copolimero dello Stirolo

**Caratteristiche ed altre
informazioni tecniche****Metodo****Dati principali a 20°C e
60% di Umidità Relativa.**

Pulizia attrezzi

Acqua

Diluyente

Pronto all'uso

Applicazione a spatola

MPL 065

Miscelare con 30% di cemento
Portland tipo CEM II/A-L 32.5

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

