

# CHROMOPAINT ELASTIC

Idropittura elastomerica in dispersione acrilica e finissime cariche di inerti. Compatibile con svariati supporti e dalle eccellenti doti di elasticità anche a bassissime temperature. Idrorepellente ed antisporco. In combinazione con Chromofill FLEX costituisce il sistema elastomerico COLORFLEX.

■ ECCELLENTE ELASTICITA' ■ ANCHE A BASSE TEMPERATURE



Applicazione



Utilizzo

UNI EN  
8681

UNI EN  
1062

Marcature e Certificazioni

Idropittura acrilica per esterni con elevate capacità di deformazione, formulata utilizzando speciali dispersioni di resine elastomeriche in combinazione con finissime cariche di inerti che la rendono compatibile con svariati supporti e le conferiscono eccellente elasticità anche a bassissime temperature. Studiata per proteggere efficacemente facciate da presenza di deformazioni che nel tempo hanno generato cavillature o microfessurazioni e da infiltrazioni di acqua. Grazie all'impiego di specifici biocidi e agenti idrorepellenti insieme alla bassissima ritenzione dello sporco, mantiene nel tempo l'aspetto originale della facciata. Efficace nella protezione del calcestruzzo e disponibile nelle tinte della collezione PremierChromie.

**Classificazione UNI 8681:** pittura per strato di finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.

Chromopaint Elastic è l'idropittura specifica del Sistema ColorFlex specificatamente studiato per rinnovare e proteggere facciate interessate da cavillature e microfessurazioni.

## OPERAZIONI PRELIMINARI

Il supporto può essere costituito da intonaco cementizio, intonaco precedentemente pitturato, cemento prefabbricato, fibrocemento.

Per le superfici nuove: pulire accuratamente la superficie tramite spazzolatura e/o lavaggio, per supporti leggermente sfarinanti e in tutti gli altri casi si consiglia il **Consolidante P1**.

## VANTAGGI & CARATTERISTICHE

- Elevatissima adesione ai supporti.
- Elevato potere coprente, uniformante e riempitivo.
- Resistenza alle deformazioni che provocano cavillature e microfessure.
- Elevata idrorepellenza.
- Buona traspirabilità al vapore.

## IMPIEGHI

- Interventi di finitura del supporto su pareti esterne. Il supporto può essere costituito da intonaci cementizi, intonaci pitturati, cemento prefabbricato, cemento facciavista, fibrocemento.
- Il prodotto è idoneo per ovviare alle deformazioni che hanno causato o che possono causare microfessurazioni o cavillature del supporto.
- Indicato per facciate prive di spiovente e in battuta dell'acqua.

Superfici esistenti: asportare eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati, pulire accuratamente la superficie dalla polvere e dallo sporco, procedere alla stuccatura localizzata di fessurazioni e cavillature con **Chromofill Flex** e precedente con l'applicazione del **Consolidante P1**.

Il sistema **ColorFlex**, ideale per prevenire la formazione di ulteriori fessurazioni in facciata e da adottare nelle condizioni più critiche prevede quindi la preparazione del fondo con due mani di **ChromoFill Flex** fondo intermedio elastomerico fibrato e quindi l'applicazione dell'idropittura elastomerica. Nel caso di fessurazioni di grosse dimensioni si deve prevedere di affogare nello spessore del fondo intermedio una rete di armatura in fibra di vetro alcali resistente.

Nel caso in cui non si ritenga indispensabile intervenire con il fondo intermedio sul supporto preparato come da indicazioni sopra riportate, si può procedere all'applicazione di **Chromopaint Elastic** preceduta dall'applicazione di **ChromoFill Primer** in tinta.

## PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

**Chromopaint Elastic** va applicata a pennello, rullo di lana a pelo corto. Nel caso di tinte forti si consiglia di eseguire l'applicazione esclusivamente a pennello per evitare segni di ripresa in facciata. In ogni caso va applicato a due mani a distanza di 24 ore l'una dall'altra.

Il prodotto va diluito con acqua pulita al 15% e la resa dipende molto dalla tecnica di applicazione. Nel caso più favorevole con applicazione a pennello su superficie liscia primerizzata con un secchio da 14 litri a due mani si realizzano 70m<sup>2</sup> con un consumo consigliato di circa 250-280gr/mq.

Il prodotto è sovraverniciabile con tutti i prodotti base acqua.

DATI CARATTERISTICI	
Aspetto	Fluido bianco o colorato in tinta secondo cartella colori
Stato fisico	Liquido pastoso
Aspetto finale	Opaco
Massa volumica	1430 +/- 50g/l
Residuo secco in peso	68%
Viscosità	70.000 cps a 25°C +/- 10.000
Temperatura di applicazione, °C	+5 a +40 °C
Umidità Relativa ambiente	Max 80%
Diluizione	15% con acqua
Resa media a pennello*	5 m <sup>2</sup> /l per 2 mani
Essiccazione a 25°C e 65% U.R.	4-6 ore in superficie/ 48 ore in profondità

\*la resa dipende molto dalla natura del supporto e dal tipo di effetto finale: con applicazione a rullo e finitura a buccia d'arancia il consumo raddoppia.

DATI CARATTERISTICI DEL LEGANTE	
Allungamento a rottura	a +22°C 222%
	a -20°C 158%
Allungamento al massimo sforzo	a +22°C 192%
	a -20°C 96%

## AVVERTENZE

**CHROMOPAINT ELASTIC** è destinato ad uso professionale. Non richiede etichettatura di pericolosità ai sensi delle disposizioni di cui al regolamento CE 1272/2008 e successive modifiche e adeguamenti. Garantire una buona ventilazione durante l'applicazione e l'asciugatura. Non mescolare mai **CHROMOPAINT ELASTIC** con altri materiali: diluire solo con acqua. Verificare prima dell'uso l'integrità della confezione e non utilizzare il prodotto con presenza di grumi.

Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il presente documento tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti. I documenti tecnici sono reperibili dal sito [www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it)

CONFEZIONAMENTO E FORNITURA	CONSERVAZIONE
Tanica/secchio da 14l - Bancale	<b>CHROMOPAINT ELASTIC</b> va conservato ad una temperatura compresa tra +5°C e 30°C ed impiegato entro 12 mesi dalla data di confezionamento