



# Elastocolor Pittura

Pittura elastomerica  
protettiva  
antifessurazione

## ELASTICITÀ PERMANENTE

## ELEVATA RESISTENZA CHIMICA

### CAMPPI DI APPLICAZIONE

Pitturazione di facciate con problemi di fessurazioni e di strutture in calcestruzzo soggette a deformazioni.

### Alcuni esempi di applicazione

- Protegge dalla carbonatazione strutture in calcestruzzo sottoposte a piccole deformazioni sotto carico.
- Protegge e decora con uno strato elastico continuo intonaci, anche se già verniciati, che presentano microfessurazioni.
- Protegge strutture prefabbricate sottili soggette a fessurazioni.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Elastocolor Pittura è una pittura monocomponente a base di resine acriliche in dispersione acquosa che filma in superficie mediante la luce naturale.

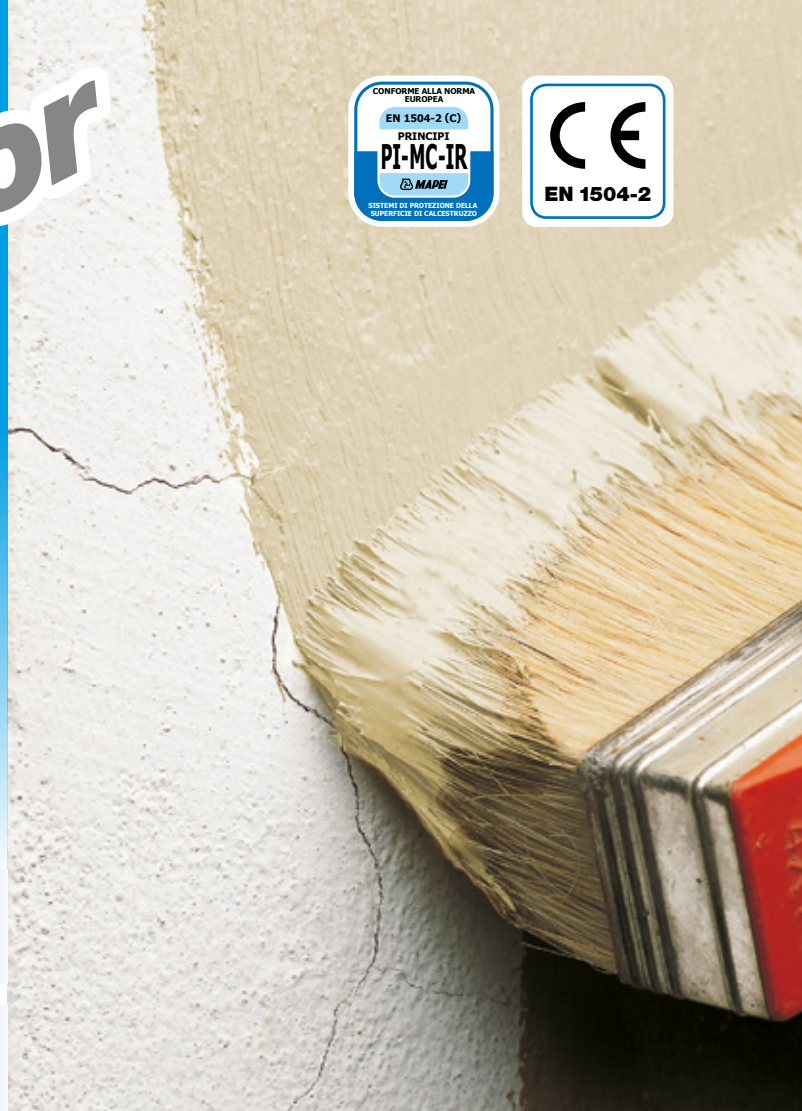
Elastocolor Pittura, dopo il completo asciugamento, forma un rivestimento elastico, impermeabile all'acqua ed agli agenti aggressivi presenti nell'atmosfera ( $\text{CO}_2$  -  $\text{SO}_2$ ), ma permeabile al passaggio del vapore.

Elastocolor Pittura possiede ottima resistenza all'invecchiamento, al gelo e ai sali disgelanti e fornisce alle superfici trattate, grazie alla filmazione fotochimica, una bassissima ritenzione dello sporco.

Elastocolor Pittura risponde ai principi definiti nella EN 1504-9 ("Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo: definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità. Principi generali per l'uso dei prodotti e sistemi") e ai requisiti richiesti dalla EN 1504-2 ("Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo") per la classe: prodotti per la protezione superficiale - rivestimento (coating, C) - protezione contro i rischi di penetrazione (1.3) (protection against ingress, PI) (ZA.1d) + controllo umidità (2.2) (moisture control, MC), e aumento della resistività (8.2) (increasing resistivity, IR) (ZA.1e).

### AVVISI IMPORTANTI

- Non usare Elastocolor Pittura per impermeabilizzare superfici orizzontali come terrazze (usare Aquaflex).
- Non utilizzare Elastocolor Pittura per impermeabilizzare superfici destinate ad essere immerse costantemente in acqua, come bacini, depuratori, canali.



## DATI TECNICI (valori tipici)

Conforme alle norme:

- prodotto certificato secondo EN 1504-2 (Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo), sistema 2+ e 3
- classe di appartenenza secondo EN 1504-2: prodotti per la protezione superficiale - rivestimento - protezione contro i rischi di penetrazione (1.3) (ZA.1d) + controllo umidità (2.2) e aumento della resistività (8.2) (ZA.1e) (C, principi PI - MC - IR)

### DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

<b>Consistenza:</b>	liquido denso
<b>Colore:</b>	bianco, cartella colori o tinte ottenibili con sistema di colorazione automatico <b>ColorMap®</b>
<b>Massa volumica (EN ISO 2811-1) (g/cm³):</b>	ca. 1,37
<b>Residuo secco (EN ISO 3251) (%):</b>	ca. 63

### DATI APPLICATIVI

<b>Rapporto di diluizione:</b>	10-15% di acqua
<b>Tempo di attesa tra una mano e l'altra:</b>	12-24 ore in condizioni normali di umidità e temperatura, e comunque a strato sottostante completamente asciutto
<b>Temperatura di applicazione:</b>	da +5°C a +35°C
<b>Consumo (kg/m²):</b>	0,2-0,4 (per mano)

### PRESTAZIONI FINALI

<b>Contenuto di VOC nel prodotto pronto all'uso, colore bianco (Direttiva Europea 2004/42/CE) (g/l):</b>	≤ 20
<b>Contenuto di VOC nel prodotto pronto all'uso, colorato (Direttiva Europea 2004/42/CE) (g/l):</b>	≤ 30
<b>Resistenza all'invecchiamento accelerato tinta RAL 7032 1.000 h al Weather-Ometer (normativa ASTM G 155 ciclo 1):</b>	ΔE < 2,5

- Non diluire **Elastocolor Pittura** con solventi.
- Non applicare **Elastocolor Pittura** su superfici pedonabili.
- Non utilizzare **Elastocolor Pittura** per la verniciatura di intonaci deumidificanti.
- Non applicare **Elastocolor Pittura** su supporti umidi o non stagionati.
- Non applicare **Elastocolor Pittura** con temperatura inferiore a +5°C o superiore a +35°C (in ogni caso su supporto asciutto e non con sole battente).
- Non applicare **Elastocolor Pittura** con umidità superiore all'85%.
- Non applicare **Elastocolor Pittura** in caso di pioggia imminente o in giornate particolarmente ventose.
- Vedi cap. "Istruzioni di sicurezza per la preparazione e la messa in opera".

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

#### Preparazione del sottofondo

La superficie da proteggere con **Elastocolor Pittura** deve essere perfettamente pulita e solida e trattata preliminarmente con **Malech** o, nel caso di tinte a bassa coprenza, con **Quarzolite Base Coat**. Su intonaci di dubbia stagionatura, molto sfarinanti o poco assorbenti, utilizzare invece come trattamento preliminare **Elastocolor Primer**. La superficie primerizzata non deve comunque presentarsi "lucida".

Prima di procedere all'applicazione dell'apposito primer riparare eventuali zone degradate in calcestruzzo con malte fibrorinforzate a ritiro controllato della linea **Mapegrout** o **Planitop**. Rimuovere completamente lo sporco, polvere, grassi, oli, vernici, efflorescenze saline, muschio ed erbacce che impediscono a **Elastocolor Pittura** di penetrare nel sottofondo.

La scelta del sistema di pulitura, nel caso di superfici vecchie dipende dal tipo di sporco; in linea generale può essere sufficiente un lavaggio con acqua fredda.

La pulitura con acqua calda o vapore risulta

particolarmente vantaggiosa se si è in presenza di oli o grassi.

Può essere usata anche la sabbiatura. In assenza di sporco è sufficiente una accurata spazzolatura con spazzola di saggina e una depolverizzazione con aria compressa.

**Elastocolor Pittura** può essere applicato su intonaci e calcestruzzi con fessure capillari anche diffuse senza particolari operazioni di preparazione. Fessure più profonde e con ampiezza superiore a 0,2 mm devono essere allargate con un flessibile e sigillate con **Mapeflex AC4** prima dell'applicazione di **Elastocolor Pittura**.

Per fessure con ampiezza superiore a 0,5 mm oltre ad allargarle con un flessibile e a sigillarle con **Mapeflex AC4**, è opportuno rasare la superficie interessata con **Elastocolor Rasante** o **Elastocolor Rasante SF** armati con **Elastocolor Net**, prima dell'applicazione di **Elastocolor Pittura**. **Elastocolor Pittura** deve essere applicato solo su primer asciutto.

#### Preparazione del prodotto

Diluire **Elastocolor Pittura** con il 10-15% di acqua e mescolare con trapano a basso numero di giri fino a completa omogeneità. Per la preparazione di quantitativi parziali si raccomanda di mescolare **Elastocolor Pittura** tal quale prima di eseguire il prelievo dalla confezione originale.

#### Applicazione del prodotto

**Elastocolor Pittura** si applica con le tecniche convenzionali: a pennello, rullo o spruzzo su specifico primer asciutto.

Nell'applicazione a pennello e rullo sono necessarie almeno 2 mani per una completa ed efficiente copertura, applicate a distanza di 12-24 ore una dall'altra in condizioni normali di temperatura e di umidità e comunque a strato sottostante completamente asciutto.

## VOCE DI PRODOTTO

Pitturazione delle superfici in calcestruzzo, degli intonaci, delle rasature o la riverniciatura delle vecchie pitture mediante l'applicazione di una vernice a base di resina acrilica elastica in dispersione acquosa (tipo **Elastocolor Pittura** della MAPEI S.p.A.). L'applicazione dovrà avvenire in due strati tramite pennello, rullo o spruzzo previa applicazione di relativo primer (tipo **Malech, Elastocolor Primer o Quarzolite Base Coat** della MAPEI S.p.A.).

La finitura inoltre dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Colore:	a scelta della D.L. o secondo cartella colori del produttore
Consistenza:	liquido denso
Massa volumica (EN ISO 2811-1) (g/cm <sup>3</sup> ):	ca. 1,37
Residuo secco (EN ISO 3251) (%):	ca. 63
Consumo (kg/m <sup>2</sup> ):	0,2-0,4 (per mano)
Resistenza all'invecchiamento accelerato tinta RAL 7032 1.000 h al Weather-Ometer (normativa ASTM G 155 ciclo 1):	ΔE < 2,5

### CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI RELATIVE ALLA CERTIFICAZIONE CE SECONDO EN 1504-2, SISTEMA 2+ E 3, CLASSE ZA.1d + ZA.1e (C, principi PI - MC - IR)

NORMA	PROVA	RISULTATI E CONFORMITÀ AI REQUISITI
EN 1062-6	permeabilità alla CO <sub>2</sub>	μ: 1.272.581 S <sub>0</sub> (m): 318 spessore secco relativo all'S <sub>0</sub> (m): 0,00025 esito/classe: conforme (S <sub>0</sub> > 50 m)
EN ISO 7783	permeabilità al vapore acqueo	μ: 2193 S <sub>0</sub> (m): 0,5 spessore secco relativo all'S <sub>0</sub> (m): 0,00025 esito/classe: I (S <sub>0</sub> < 5 m)
EN 1062-3	assorbimento capillare	w [kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )]: 0,01  e permeabilità all'acqua esito/classe: conforme (w < 0,1)
EN 1062-11 4.1	compatibilità termica: invecchiamento: 7gg a +70°C	esito/classe: conforme (aderenza ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup> )
EN 13687-1	compatibilità termica: cicli di gelo-disgelo con immersione in sali disgelanti	esito/classe: conforme (aderenza ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup> )
EN 13687-2	compatibilità termica: cicli temporaleschi	esito/classe: conforme (aderenza ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup> )
EN 13687-3	compatibilità termica: cicli termici senza immersione in sali disgelanti	esito/classe: conforme (aderenza ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup> )
EN 1062-7 statico	resistenza alla fessurazione	crack bridging ability (μm): 1333 esito/classe: A4 (> 1,25 mm)
EN 1062-7 dinamico	resistenza alla fessurazione	esito/classe: B2
EN 1542	prova di aderenza per trazione diretta	esito/classe: conforme (aderenza ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup> )
EN 13501-1	reazione al fuoco	euroclasse: B s1 d0
EN 1062-11:2002 4.2	esposizione agli agenti atmosferici artificiali	esito/classe: conforme

### CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI SECONDO EN 1504-2 ULTERIORI RISPETTO AI REQUISITI PER LA CLASSE ZA.1d + ZA.1e

NORMA	PROVA	RISULTATI E CONFORMITÀ AI REQUISITI
UNI 7928	diffusione degli ioni cloruro	penetrazione (mm): 0,0

Gli effetti estetici ottenibili con **Elastocolor Pittura** sono esemplificati nella documentazione "Il colore MAPEI nel Progetto".

#### Manutenzione durante l'esercizio

Il rivestimento di **Elastocolor Pittura** è lavabile con acqua e detergenti (eseguire una prova preliminare data la molteplicità dei prodotti in commercio).

#### Pulizia

Pennelli, rulli o attrezzi per lo spuzzo (airless) si puliscono prima dell'essiccamto di **Elastocolor Pittura** con acqua.

#### CONSUMO

Il consumo è fortemente influenzato dall'assorbimento e rugosità del supporto e dal tipo di colore scelto. In condizioni normali i consumi sono indicativamente di 0,2-0,4 kg/m<sup>2</sup> per mano.

#### CONFEZIONI

**Elastocolor Pittura** viene fornito in fustini di plastica da 20 kg.

#### IMMAGAZZINAGGIO

24 mesi in luogo asciutto, lontano da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C. Teme il gelo.

#### ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

**Elastocolor Pittura** non è pericoloso ai sensi delle attuali normative sulla classificazione delle miscele. Si raccomanda di utilizzare guanti e occhiali protettivi e le consuete precauzioni da tenersi per la manipolazione dei prodotti chimici. Nel caso l'applicazione avvenga in ambienti chiusi, provvedere ad aerare adeguatamente il locale. Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

#### AVVERTENZA

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

**Elastocolor**  
Pittura



#### INFORMATIVA LEGALE

I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riprodotti in altro documento progettuale, ma il documento così risultante non potrà in alcun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto MAPEI. La Scheda Tecnica più aggiornata è disponibile sul nostro sito [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI ESCCLUDE LA RESPONSABILITÀ DI MAPEI.



Il nostro impegno per l'ambiente  
I prodotti MAPEI aiutano i progettisti e i contractor a realizzare progetti innovativi certificati LEED, "The Leadership in Energy and Environmental Design", in accordo al U.S. Green Building Council.

Le referenze relative a questo prodotto sono disponibili su richiesta e sul sito Mapei [www.mapei.it](http://www.mapei.it) e [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

#### CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI RELATIVE ALLA CERTIFICAZIONE CE SECONDO EN 1504-2, SISTEMA 2+ E 3 - CLASSE ZA.1d + ZA.1e (C, principi PI - MC - IR)

NORMA	PROVA	RISULTATI E CONFORMITÀ AI REQUISITI	
EN ISO 2409	taglio obliquo	esito/classe:	GT1, conforme ( $\leq$ GT2)
EN 1062-6	permeabilità alla CO <sub>2</sub>	$\mu$ :	1.272.581
		s <sub>d</sub> (m):	318
		spessore secco relativo all's <sub>d</sub> (m):	0,00025
		esito/classe:	conforme (s <sub>d</sub> > 50 m)
EN ISO 7783	permeabilità al vapore acqueo	$\mu$ :	2193
		s <sub>d</sub> (m):	0,5
		spessore secco relativo all's <sub>d</sub> (m):	0,00025
		esito/classe:	I (s <sub>d</sub> < 5 m)
EN 1062-3	assorbimento capillare	w [kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )]:	0,01
	e permeabilità all'acqua	esito/classe:	conforme (w < 0,1)
EN 1062-11 4.1	compatibilità termica: invecchiamento: 7gg a +70°C	esito/classe:	conforme (aderenza $\geq$ 0,8 N/mm <sup>2</sup> )
EN 13687-1	compatibilità termica: cicli di gelo-disgelo con immersione in sali disgelanti	esito/classe:	conforme (aderenza $\geq$ 0,8 N/mm <sup>2</sup> )
EN 13687-2	compatibilità termica: cicli temporaleschi	esito/classe:	conforme (aderenza $\geq$ 0,8 N/mm <sup>2</sup> )
EN 13687-3	compatibilità termica: cicli termici senza immersione in sali disgelanti	esito/classe:	conforme (aderenza $\geq$ 0,8 N/mm <sup>2</sup> )
EN 1062-7 statico	resistenza alla fessurazione	crack bridging ability ( $\mu$ m):	1333
		esito/classe:	A4 (> 1,25 mm)
EN 1062-7 dinamico	resistenza alla fessurazione	esito/classe:	B2
EN 1542	prova di aderenza per trazione diretta	esito/classe:	conforme (aderenza $\geq$ 0,8 N/mm <sup>2</sup> )
EN 13501-1	reazione al fuoco	euroclasse:	B s1 d0
EN 13036-4	resistenza allo strisciamento	esito/classe:	II (superfici interne asciutte) (> 40 unità a secco)
EN 1062-11:2002 4.2	esposizione agli agenti atmosferici artificiali	esito/classe:	conforme
EN 1081	comportamento antistatico	esito/classe:	I (resistenza elettrica > 10 <sup>4</sup> e < 10 <sup>6</sup> Ω)
	sostanze pericolose	esito/classe:	conforme

#### CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI SECONDO EN 1504-2 ULTERIORI RISPETTO AI REQUISITI PER LA CLASSE ZA.1d + ZA.1e

NORMA	PROVA	RISULTATI E CONFORMITÀ AI REQUISITI	
EN ISO 5470-1	resistenza all'abrasione	esito/classe:	conforme ( $\Delta$ peso < 3000 mg)
EN ISO 6272-1	resistenza all'urto	esito/classe:	classe III ( $\geq$ 20 Nm)
UNI 7928	diffusione degli ioni cloruro	penetrazione (mm):	0,0
EN ISO 2812-1 - NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	resistenza chimica	esito/classe:	conforme



IL PARTNER MONDIALE DEI COSTRUTTORI