



FINITURE COLORATE  
SISTEMA TINTOMETRICO



www.cadsrl.it

## PITTURA ELASTOMERICA R120

Pittura acrilica a finitura opaca caratterizzata da un'elevata elasticità per coprire ed eliminare cavillature, resistente agli agenti atmosferici.



UTILIZZO  
INTERNO  
ESTERNO



AGGIUNTA  
DI ACQUA 15-30%  
2,1-4,2 Lt



APPLICAZIONE  
PENNELLO, RULLO  
O SPRUZZO



CONSUMI  
6 - 8 kg/m<sup>2</sup>



CONFEZIONE  
SECCHI IN  
PLASTICA  
14 Lt



PALLETS

### IMPIEGO

**PITTURA ELASTOMERICA R120** è una pittura acrilica a finitura opaca caratterizzata da un'elevata elasticità per coprire ed eliminare cavillature. Alta resistenza agli agenti atmosferici, facile applicazione, tenace adesione, indicata per interni ed esterni.

Caratteristiche:

- *Alta elasticità*
- *Facile applicazione*
- *Ottimo potere riempitivo e mascherante*
- *Aspetto finale opaco con bassa presa di sporco*
- *Alta resistenza agli agenti atmosferici*

### VANTAGGI

**PITTURA ELASTOMERICA R120** è ideale per minimizzare l'evidenziarsi nel tempo di microcavillature.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere stabile, resistente e pulito. Gli intonaci vecchi devono essere privi di parti friabili ed incoerenti. Gli intonaci nuovi devono essere omogenei e ben stagionati. Applicare **ISOLANTE ECOPLUS SILOX** e lasciare asciugare 12-24 ore prima di procedere con l'applicazione di **PITTURA ELASTOMERICA R120**.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Diluire **PITTURA ELASTOMERICA R120** con acqua pulita nella misura max del 15-30%.

### APPLICAZIONE

Applicare **PITTURA ELASTOMERICA R120** a pennello, rullo oppure a spruzzo.



## FINITURE COLORATE SISTEMA TINTOMETRICO



www.cadsrl.it

### VALORI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO

Aspetto	Liquido			
Temperatura di applicazione	Valori tra +5°C e +30 °C			
Colore	Bianco e Colorato			
Acqua di diluizione	15-30%			
pH	8			
Peso specifico	1,52 kg/lt	UNI EN ISO 2811		
Leganti più additivi organici (450 °C x 3 h)	12 %	UNI 8309		
Sostanze volatili (110 °C x 16 ore)	37 %	UNI EN ISO 3251		
Presa di sporco	Molto bassa	UNI 10792		
Coefficiente di trasmissione del vapore acquoso "μ"	9,65·10-9 kg/m² · Pa	UNI EN ISO 7783-1		
Coefficiente di permeabilità all'acqua "μw 24"	1,19 kg/m² · h½			
Contenuto di VOC (Direttiva Europea 2004/42/CE) (g/l):	Cat. c/BA <40			
Resistenza alla esposizione alla luce UV e all'acqua di condensa	Condizionamento per l'invecchiamento artificiale è stato realizzato ai sensi della UNI EN ISO 11507:2002			
		Prima	Dopo	
	Gado di Abrasion	1,18	2,10	ISO 4624:78
	Grado di sforinamento	Assente	Assente	
	Variazione di colore		< 0,2	ASTM D 2244
Durata a magazzino	12 mesi			

Avvertenze: la regolare applicazione del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare. La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore. Le caratteristiche prestazionali si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni e modalità di messa in opera.

### AVVERTENZE

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra + 5°C e 35°C. Non applicare in pieno sole o forte vento. Non applicare su supporti a rischio di gelo nelle 24 ore successive. Non applicare in caso di pioggia imminente. Utilizzare **ISOLANTE ECOPLUS SILOX** prima dell'applicazione. Non applicare suintonaci deumidificanti. Non applicare su supporti umidi o non stagionati. La conservazione è garantita per 24 mesi se conservato in luogo asciutto, lontano da fonti di calore e ad una temperatura tra + 5°C e 35°C. Prima dell'uso consultare le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza. Usare guanti ed occhiali protettivi. Areare i locali adeguatamente in caso di applicazione in luoghi chiusi. La lavorabilità del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta del prodotto da parte dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare, alle condizioni climatiche di applicazione. La CAD SRL non si assume nessuna responsabilità per i risultati prestazionali insufficienti del prodotto imputabili ad applicazioni errate. La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore.

### SMALTIMENTO

#### PRODOTTO INDURITO

CODICE CER 080112

#### PRODOTTO NON INDURITO

CODICE CER 080116

#### IMBALLO VUOTO

CODICE CER 150102

#### Nota:

Verificare sul sito internet gli aggiornamenti della documentazione tecnica. Il contenuto del presente documento potrebbe differire da quello impresso sulla confezione per via dello spazio e dei mezzi di stampa impiegati, della presenza di confezioni giacenti in magazzino prima dell'aggiornamento e di errori di stampa, dunque si consiglia di fare sempre riferimento all'ultima documentazione disponibile sul sito internet ufficiale.

### PITTURA ELASTOMERICA R120



ULTIMA REVISIONE TDS  
28.02.2020

DOWNLOAD AREA  
SCHEDA TECNICA  
SCHEDA SICUREZZA  
VOCE DI CAPITOLATO  
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE



CAD srl  
Strada Provinciale Gaudiello, 112  
80023 - Caivano (NA) - Italia  
tel: +39 081 831 88 39 fax: +39 081 835 35 73  
email: info@cadsrl.it

