



FINITURE COLORATE
SISTEMA TINTOMETRICO



www.cadsrl.it

PITTURA AL QUARZO ACRILICO R80

Pittura al quarzo a finitura opaca per la protezione di edifici nuovi o in ristrutturazione. Estrema facilità di applicazione, tenace adesione e buona resistenza al dilavamento, la rendono indicata per interni ed esterni



UTILIZZO
INTERNO
ESTERNO



AGGIUNTA
DI ACQUA 15-20%
2,1-2,8 Lt



APPLICAZIONE
PENNELLO, RULLO
O SPRUZZO



CONSUMI
6-9 m²/Lt



CONFEZIONE
SECCHI IN
PLASTICA
14 Lt



PALLETS

IMPIEGO

Pittura al quarzo a finitura opaca per la protezione di edifici nuovi o in ristrutturazione. Estrema facilità di applicazione, tenace adesione e buona resistenza al dilavamento, la rendono indicata per interni ed esterni.

Caratteristiche:

- Effetto liscio e bucciato
- Buona tenuta del colore nel tempo
- Ottimo potere riempitivo e mascherante
- Moderata traspirabilità
- Discreta resistenza agli agenti atmosferici

VANTAGGI

Garantisce una elevata aderenza e tenuta nel tempo del colore, con ottimo potere coprente e moderata permeabile al vapore acqueo.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

La superficie murale da trattare deve essere ben solida, asciutta, ed immune da polvere o vecchie pitture farinose, in tal caso carteggiare con carta abrasiva a grana fine ed isolare con nostro fissativo **ISOLANTE 85** prima dell'applicazione.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Diluire **PITTURA AL QUARZO ACRILICO R80** con acqua pulita nella misura max del 15-20%.

APPLICAZIONE

Applicare **PITTURA AL QUARZO ACRILICO R80** 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	15-20%			
pH	8			
Peso specifico	1,76 kg/lt	UNI EN ISO 2811		
Leganti più additivi organici (450 °C x 3 h)	3,3 %	UNI 8309		
Sostanze volatili (110 °C x 16 ore)	29,5 %	UNI EN ISO 3251		
Presa di sporco	Molto bassa	UNI 10792		
Coefficiente di trasmissione del vapore acqueo "μ"	2,85·10-9 kg/m ² · Pa	UNI EN ISO 7783-1		
Coefficiente di permeabilità all'acqua "μw 24"	2,22kg/m ² · h ^{1/2}			
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 Abrasione	0,74	0,69	ISO 4624:78
	Grado di sfarinamento	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. Si raccomanda di pulire accuratamente gli attrezzi da lavoro prima che il prodotto faccia presa. La conservazione è garantita per 12 mesi se conservato in luogo asciutto e ventilato nella confezione originale. Prima dell'uso consultare il paragrafo "Istruzioni di sicurezza" e le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza. La CAD SRL non si assume nessuna responsabilità per i risultati prestazionali negativi del prodotto che derivano da applicazioni errate. 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.

SMALTIMENTO

PRODOTTO

CODICE CER 080112

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 AL QUARZO ACRILICO R80



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

