



PITTURE



www.cadsrl.it

# QUARZO

QUARZO è una pittura murale a base di resine in emulsione, quarzo micronizzato e pigmenti inorganici.



UTILIZZO  
INTERNO



AGGIUNTA  
DI ACQUA 15-20%  
0,75-1 Lt in 5 Lt  
2,1-2,8 Lt in 14 Lt



APPLICAZIONE  
PENNELLO,  
RULLO E SPRUZZO



CONSUMI  
3 m<sup>2</sup>/Lt



CONFEZIONE  
SECCHI DA 5-14 Lt



PALLETS

## IMPIEGO

**QUARZO** è una pittura murale a base di resine in emulsione, quarzo micronizzato e pigmenti inorganici. **QUARZO**, è un rivestimento decorativo ideale per opere murali all'interno e in tutti quei luoghi in cui il supporto da trattare non è esposto a forti e continue intemperie, quali porticati, sottobalconi etc. con finiture lisce o bucciate.

## VANTAGGI

**QUARZO** si differenzia da una idropittura lavabile per la presenza di quarzo. Garantisce una elevata brillantezza e aderenza. Traspirante, con ottimo potere coprente e 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 **QUARZO** con circa il 15-20% di acqua pulita.

## APPLICAZIONE

Applicare **QUARZO** a pennello, a rullo di lana o di spugna ed a spruzzo. **QUARZO** è fornito nel colore bianco e può essere colorato solo nelle tonalità pastello. Si consigliano tinte a base di coloranti inorganici per avere resistenza alla luce.



# PITTURE



www.cadsrl.it

## VALORI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO

Aspetto	Liquido			
Temperatura di applicazione	Valori tra +5°C e +30 °C			
Colore	Bianco			
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 <sup>2</sup> · Pa	UNI EN ISO 7783-1		
Coefficiente di permeabilità all'acqua "μw 24"	2,22kg/m <sup>2</sup> · h <sup>1/2</sup>			
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 INDURITO

CODICE CER 080112

### PRODOTTO NON INDURITO

CODICE CER 080112

### IMBALLO VUOTO

CODICE CER 150102

## QUARZO



ULTIMA REVISIONE TDS  
30.06.2018

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

