



PITTURE



www.cadsrl.it

QUARZO ACRILICO

Pittura murale a base di resine acriliche in emulsione, calciti trattate esternamente, farina di quarzo selezionato e pigmenti molto resistenti.



UTILIZZO
ESTERNO



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



APPLICAZIONE
PENNELLO,
RULLO
O SPRUZZO



CONSUMI
4 m²/Lt



CONFEZIONE
SECCHI DA 5-14 Lt



PALLETS

IMPIEGO

QUARZO ACRILICO è una pittura murale a base di resine acriliche in emulsione, calciti trattate esternamente, farina di quarzo selezionato e pigmenti molto resistenti. Rivestimento decorativo professionale al quarzo ideale per intonaci nuovi e da restaurare, prefabbricati industriali. Consigliato per usi esterni, permette di ottenere finiture lisce o bucciate a seconda del tipo di attrezzo utilizzato.

VANTAGGI

QUARZO ACRILICO si differenzia da una idropittura lavabile per la presenza di quarzo finissimo, che conferisce aderenza e spessore. Garantisce una ottima resistenza all'esterno e agli sbalzi termici. E' idrorepellente, quindi rende la superficie da trattare impermeabile permettendo allo stesso tempo la traspirazione del vapore acqueo verso l'esterno.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il fondo da trattare deve essere ben solido, asciutto, stagionato ed immune da residui friabili; esso va pulito, stuccato ed isolato con nostro isolante **ISOLANTE 85**.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Diluire **QUARZO ACRILICO** con circa il 15-20% di acqua pulita. **QUARZO ACRILICO** è fornito nelle 40 tinte di cartella sempre disponibili.

APPLICAZIONE

Applicare **QUARZO ACRILICO** a pennello di pura setola, rullo di lana o di spugna oppure a spruzzo.



PITTURE



www.cadsrl.it

VALORI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO

Aspetto	Liquido			
Temperatura di applicazione	Valori tra +5°C e +30 °C			
Colore	Bianco + Colorato			
Acqua di diluizione	15-20%			
pH	8			
Peso specifico	1,63 kg/lt	UNI EN ISO 2811		
Leganti più additivi organici (450 °C x 3 h)	9 %	UNI 8309		
Sostanze volatili (110 °C x 16 ore)	30 %	UNI EN ISO 3251		
Presa di sporco	Molto bassa	UNI 10792		
Coefficiente di trasmissione del vapore acqueo "μ"	1,60·10-9 kg/m ² · Pa	UNI EN ISO 7783-1		
Coefficiente di permeabilità all'acqua "μw 24"	0,25kg/m ² · h ^{1/2}			
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	2,60	2,51	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 ACRILICO



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

