



PITTURE



www.cadsrl.it

# SUPERQUARZO

Pittura elastomerica e decorativa a base di resine acriliche e quarzo finissimo. Altamente riempitiva per esterni ed interni



UTILIZZO  
INTERNO  
ESTERNO



AGGIUNTA  
DI ACQUA  
IN BASE ALL'USO  
ED EFFETTO



APPLICAZIONE  
PENNELLO, RULLO  
O A SPRUZZO



CONSUMI  
3-8 m<sup>2</sup>/Lt



CONFEZIONE  
SECCHI DA 14 Lt



PALLETS

## IMPIEGO

**SUPERQUARZO** è una pittura murale all'acqua, elastomerica a base di resine acriliche e quarzo finissimo. Rivestimento plastico ideale su tutte le superfici murali all'interno ed all'esterno. Riempitiva e mascherante, resistente ai continui lavaggi ed alle intemperie. Offre un'ottima resistenza alla diffusione della CO<sub>2</sub>, proteggendo il calcestruzzo armato dalla carbonatazione. È indicata sia per civili abitazioni che per grandi opere come comunità, ospedali, uffici, ecc.. Disponibile in bianco o nei colori di cartella.

## VANTAGGI

**SUPERQUARZO** si differenzia da una idropittura lavabile per la presenza di quarzo finissimo che conferisce una elevata brillantezza e aderenza. Garantisce un'ottima impermeabilità e di conseguenza resistenza ai lavaggi ed alle intemperie, ma allo stesso tempo favorisce la traspirazione del vapore acqueo verso l'esterno delle pareti.

## 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 **SUPERQUARZO** con acqua pulita, secondo il modo d'uso e l'effetto finale.

## APPLICAZIONE

Applicare **SUPERQUARZO** in due o più mani con l'uso di pennello, rullo o a spruzzo. Essiccazione al tatto in 30 minuti, sovrapponibile dopo 4-6 ore. **SUPERQUARZO** è fornito nel colore bianco o nei colori di cartella.



# PITTURE



www.cadsrl.it

## VALORI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO

Aspetto	Liquido			
Temperatura di applicazione	Valori tra +5°C e +35 °C			
Colore	Bianco o colori da cartella			
Acqua di diluizione	in base ad uso ed effetto			
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/m² • Pa			UNI EN ISO 7783-1
Coefficiente di permeabilità all'acqua "μw 24"	2,22kg/m² • h½			
C.O.V. (Valore limite consentito 40 gr/lt)	max 39 gr/lt (sottocategoria: c/BA)			Direttiva 2004/42/CE DL 161/2006
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 la 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.

## SUPERQUARZO



ULTIMA REVISIONE TDS  
16.03.2020

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

