



PITTURE



www.cadsrl.it

QUARZO SETA ACRILICO

Pittura murale di aspetto setificato a base di particolari resine acriliche in emulsione e farina di quarzo.



UTILIZZO
ESTERNO



AGGIUNTA
DI ACQUA
25-30% SPRUZZO
15-20% RULLO O
PENNELLO



APPLICAZIONE
RULLO
PENNELLO
SPRUZZO



CONSUMI
4-5 m²/Lt



CONFEZIONE
SECCHI DA 14 Lt



PALLETS

IMPIEGO

QUARZO SETA ACRILICO pittura murale di aspetto setificato a base di particolari resine acriliche in emulsione e farina di quarzo. Rivestimento decorativo al quarzo ideale per ambienti esterni quali intonaci nuovi e da restaurare e prefabbricati industriali in cemento. Il legante acrilico garantisce una resistenza all'esterno, non alterando la struttura del supporto su cui è applicato.

VANTAGGI

QUARZO SETA ACRILICO l'elevata qualità del legante presente nel prodotto, unitamente all'impiego di farine di quarzo selezionate, caratterizzano questa pittura murale per l'ottimo potere ancorante, traspirabilità, idrorepellenza e lunga durata.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Muri nuovi: Assicurarsi che il supporto sia asciutto e ben stagionato, spazzolare eventuali detriti non aderenti, isolare con fissativo acrilico **ISOLANTE 85**.

Muri già verniciati: carteggiare i muri togliendo la vecchia pittura, stuccare le eventuali imperfezioni con stucco per rasatura, isolare le parti stuccate con fissativo acrilico **ISOLANTE 85**.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto va diluito con acqua nella misura massima del 15-20% a seconda del tipo di applicazione. Per applicazione a spruzzo diluire con 25-30% d'acqua.

APPLICAZIONE

Applicare **QUARZO SETA ACRILICO** a rullo di lana o di spugna, pennellata o spruzzo misto aria airless.



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	1,55 kg/lt	UNI EN ISO 2811		
Leganti più additivi organici (450 °C x 3 h)	10,1 %	UNI 8309		
Sostanze volatili (110 °C x 16 ore)	37,7 %	UNI EN ISO 3251		
Presa di sporco	Molto bassa	UNI 10792		
Coefficiente di trasmissione del vapore acqueo "μ"	1,32·10-9 kg/m² • Pa	UNI EN ISO 7783-1		
Coefficiente di permeabilità all'acqua "μw 24"	0,39kg/m² • h½			
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	1,16	1,22	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 150104

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.

QUARZO SETA 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

