



FINITURE COLORATE  
SISTEMA TINTOMETRICO



www.cadsrl.it

# PITTURA SUPERLAVABILE P100

Pittura murale a base di resine acriliche, carbonato di calcio micronizzato, alta copertura, elevata resistenza ai raggi UV. Per interni ed esterni



UTILIZZO  
INTERNO  
ESTERNO



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



APPLICAZIONE  
PENNELLO, RULLO  
O SPRUZZO



CONSUMI  
8-10 m<sup>2</sup>/Lt



CONFEZIONE  
SECCHI IN  
PLASTICA  
14 Lt



PALLETS

## IMPIEGO

Pittura murale a base di resine acriliche, carbonato di calcio micronizzato, alta copertura, elevata resistenza ai raggi UV. Per interni ed esterni.

**PITTURA SUPERLAVABILE P100** è una pittura espressamente formulata per utilizzatori professionisti, in quanto possiede caratteristiche di elevata copertura, facilità di applicazione, buona dilatazione ed inoltre dona un aspetto opaco ed uniforme.

Caratteristiche:

- *Alto punto di bianco*
- *Elevata copertura e facilità d'applicazione*
- *Aspetto opaco e vellutato*
- *Forte potere mascherante*
- *Ottima traspirabilità e buona idrorepellenza*

## VANTAGGI

L'ottima qualità delle materie prime impiegate conferiscono al prodotto caratteristiche di eccezionale copertura ed elevata resistenza agli agenti atmosferici, ai vapori acidi ed alcalini. La resina contenuta protegge stabilmente i pigmenti impedendone lo sfaldamento e lo sfinamento.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Si consiglia di spazzolare le superfici da trattare asportando eventuali residui di vecchie pitture in fase di distacco mediante raschiatura. In caso di supporti polve-

rosi o friabili isolare con nostro fissativo **ISOLANTE 85**.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Diluire **PITTURA SUPERLAVABILE P100** con acqua pulita nella misura max del 15-20%.

## APPLICAZIONE

Applicare **PITTURA SUPERLAVABILE P100** 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	1,52 kg/lt	UNI EN ISO 2811		
Leganti più additivi organici (450 °C x 3 h)	12 %	UNI 8309		
Sostanze volatili (110 °C x 16 ore)	37 %	UNI EN ISO 3251		
Presa di sporco	Molto bassa	UNI 10792		
Coefficiente di trasmissione del vapore acqueo "μ"	9,65·10-9 kg/m <sup>2</sup> · Pa	UNI EN ISO 7783-1		
Coefficiente di permeabilità all'acqua "μw 24"	1,19 kg/m <sup>2</sup> · h <sup>1/2</sup>			
Contenuto di VOC (Direttiva Europea 2004/42/CE) (g/l):	Cat. a/BA <30			
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	1,18	2,10	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.

## PITTURA SUPERLAVABILE P100



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

