



PITTURE



www.cadsrl.it

LAVABILE ANTIMUFFA

Pittura murale antimuffa a base di resine, biossido di titanio, cariche pregiate, carbonati di calcio micronizzati e additivi antimuffa



UTILIZZO
INTERNO



AGGIUNTA
DI ACQUA 15-20%
2,8 Lt per 14 Lt



APPLICAZIONE
PENNELLO, RULLO
O SPRUZZO



CONSUMI
4 m²/Lt



CONFEZIONE
SECCHI DA 14 Lt



PALLETS

IMPIEGO

Pittura murale antimuffa a base di resine, biossido di titanio, cariche pregiate, carbonati di calcio micronizzati e additivi antimuffa. Utilizzato per la tinteggiatura di pareti interne, è ideale per tutti quei locali che per effetto dell'umidità sono soggetti facilmente allo sviluppo di muffe.

VANTAGGI

LAVABILE ANTIMUFFA unisce grandi qualità decorative ad una notevole economia applicativa, per l'alta copertura e dilatazione. Protegge da microrganismi e muffe, mantenendo a lungo dopo l'applicazione le sue caratteristiche.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Prima di applicare il **LAVABILE ANTIMUFFA**, assicurarsi che il supporto non contenga polvere. In tal caso carteggiare ed isolare con nostro fissativo **ISOLANTE 85**.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Diluire **LAVABILE ANTIMUFFA** con circa il 15-20% di acqua pulita.

APPLICAZIONE

Applicare **LAVABILE ANTIMUFFA** a pennello, rullo oppure a spruzzo.



PITTURE



www.cadsrl.it

VALORI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO

Aspetto	Liquido			
Temperatura di applicazione	Valori tra +5°C e +35 °C			
Colore	Bianco			
Acqua di diluizione	15-20%			
pH	8			
Peso specifico	1,78 kg/lt	UNI EN ISO 2811		
Leganti più additivi organici (450 °C x 3 h)	2,1 %	UNI 8309		
Sostanze volatili (110 °C x 16 ore)	28,52 %	UNI EN ISO 3251		
Presa di sporco	Molto bassa	UNI 10792		
Coefficiente di trasmissione del vapore acqueo “μ”	4,15•10-9 kg/m² • Pa	UNI EN ISO 7783-1		
Coefficiente di permeabilità all’acqua “μw 24”	2,21 kg/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	0,57	0,44	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 080116

IMBALLO VUOTO

CODICE CER 150102

LAVABILE ANTIMUFFA



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

