



PITTURE



www.cadsrl.it

LAVABILE

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



UTILIZZO
INTERNO



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



APPLICAZIONE
PENNELLO, RULLO
O SPRUZZO



CONSUMI
5 m²/Lt



CONFEZIONE
SECCHI DA
2,5 - 5 - 14 Lt



PALLETS

IMPIEGO

Pittura murale traspirabile a base di resine, biossido di titanio, cariche pregiate, carbonati di calcio micronizzati e additivi vari. Prodotto studiato per la tinteggiatura di pareti interne. Per le sue caratteristiche di traspirabilità è ideale per tutti quei locali soggetti alla formazione di condensa. Inoltre è battericida, antimuffa e fungicida.

VANTAGGI

Unisce grandi qualità decorative ad una notevole economia applicativa, per l'alta copertura e dilatazione. Buona resistenza all'abrasione a secco, ottimo ancoraggio al supporto.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Su fondi rasati o su superfici lisce prima di applicare il **LAVABILE**, assicurarsi che il supporto non contenga polvere. In tal caso stuccare, carteggiare, spolverare ed isolare con nostro fissativo **ISOLANTE 85**.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

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

APPLICAZIONE

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

AVVERTENZE



PITTURE



www.cadsrl.it

VALORI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO

Aspetto	Liquido	
Temperatura di applicazione	Valori tra +5°C e +30 °C	
Colore	Bianco	
Acqua di diluizione	15-20%	
pH	8	
Peso specifico	1,64 kg/lit	UNI EN ISO 2811
Classificazione COV - valore limite UE	cat. a/BA - 30 g/l	Direttiva Europea 2004/42/CE
Contenuto COV	29 g/l	Direttiva Europea 2004/42/CE
Leganti più additivi organici (450 °C x 3 h)	4,1 %	UNI 8309
Sostanze volatili (110 °C x 16 ore)	34 %	UNI EN ISO 3251
Presa di sporco	Bassa	UNI 10792
Coefficiente di trasmissione del vapore acqueo "μ"	2,39·10 ⁻⁹ kg/m ² · Pa	UNI EN ISO 7783-1
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.

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

LAVABILE



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

