

**IDROPITTURA LAVABILE A BASE DI RESINE ACRILICHE****INTERNO****CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Pittura murale lavabile a base di resine aciliche.

Caratteristiche principali:

- Buona copertura
- Antigoccia
- Finitura molto opaca
- Elevata adesione al supporto
- Facilità di applicazione
- Stabilità dei colori
- Formula A+, Certificazione Ecolabel
- - Il prodotto risponde ai requisiti del Decreto 06/08/2022 Criteri ambientali minimi (CAM) per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici

EU Ecolabel:
IT/44/001

*Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate). Secondo quanto stabilito nel Decreto n° 2011-321 del 23 Marzo 2011 (Regolamentazione francese sul livello di emissioni nell'aria in interno)

DESTINAZIONE

Superfici murali interne:

- Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile.
- Superfici murali cementizie, di malta bastarda, rasate a stucco, già dipinte.

COLORI DISPONIBILI

Bianco e colori realizzabili con il sistema tintometrico

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti interni.

Valore limite UE di COV per LAVABILE ACRILICA (cat. A/a): 30 g/L (2010).

LAVABILE ACRILICA contiene al massimo 10 g/L di COV..

POSA IN OPERA**DILUIZIONE E PRAPARAZIONE DEL PRODOTTO**

Con acqua

- Applicazione a pennello: 20÷30% in volume.
- Applicazione a rullo: 20÷30.% in volume.
- A spruzzo: 30÷40% in volume
- Il prodotto non garantisce facilità di applicazione e distensione se utilizzato pronto all'uso o eccessivamente diluito.

| | |
|-----------------------------------|--|
| PREPARAZIONE DEL SUPPORTO | PARETI INTERNE Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Assicurarsi che non vi siano problemi di muffa: in caso di necessità eseguire preventivamente, specifico ciclo risanante tipo D.V.B. INCOLORE VIERO. |
| SISTEMA D'APPLICAZIONE | Applicare una mano di fissativo all'acqua opportunamente diluito (tipo PRYMER ACQ VIERO). Dopo completa essiccazione del fissativo applicare almeno due mani di LAVABILE ACRILICA. <ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: max 1 h• Secco in profondità: max 12 h• Sovraverniciabilità: 4÷8 |
| ATTREZZI | <ul style="list-style-type: none">• Pennello: setola sintetica• Rullo: pelo corto/pelo raso• Airless |
| PULIZIA DEGLI ATTREZZI | Con acqua subito dopo l'uso |
| CONDIZIONI DI APPLICAZIONE | <ul style="list-style-type: none">• Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante• Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C• Umidità relativa dell'ambiente: < 75• Umidità del supporto: < 10 di U.R. |
| INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE | Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio di Assistenza Tecnica. |
| PRECAUZIONI DI SICUREZZA | <ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali. |
| AVVERTENZE | <ul style="list-style-type: none">• Partire dall'angolo più lontano dalla fonte di luce della stanza, applicare il prodotto dalla parte alta della parete scendendo verso il basso.• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.• Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.• Nel caso occorra procedere a sovrapplicazione (riprese), si consiglia di dare il prodotto correttamente diluito, con rullino a pelo raso. Seguendo queste condizioni di applicazione l'uniformità del colore risulta essere massima. |

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di LAVABILE ACRILICA. lavabile in fase acquosa, con finitura opaca.

A base di resine Acrilica – LAVABILE ACRILICA – del colore prescelto dalla D.L.

Pittura lavabile etc es. Classe 2 secondo ISO 11998, gloss <5 secondo ISO 2813.

L'applicazione si effettua in due mani su pareti mai dipinte, con pareti dipinte con idropitture lavabili o traspiranti, trattate almeno 24 ore prima con adeguato primer tipo Fissativo Acrilico 101

LAVABILE ACRILICA si applica a pennello, rullo o airless con una resa indicativa pari a 13-15 m²/L.

Prezzo in opera pari a € _____ al m² compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.

CARATTERISTICHE TECNICHE - EN 13300

| CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE | DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA | METODO |
|--|--|------------|
| Lavabilità | Classe 2 | ISO 11998 |
| Resa KubelKa Munk. | 12 m ² /L | ISO 6504-1 |
| Brillantezza | 2.1 gloss Dead-matt | ISO 2813 |
| Finezza di macinazione | Fine | ISO 1524 |

CARATTERISTICHE TECNICHE - UNI 10795

| CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE | DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA | METODO |
|--|--|-----------|
| Resa teorica per mano | 13-15 m ² /L in funzione dell'assorbimento del supporto | ISO 7254 |
| Rapporto di contrasto | 96,2 - Buono | UNI 11271 |
| Cicli Gardner | >3000 colpi spazzola | UNI 10560 |
| Presenza di sporco ΔL | 14,2 -Media | UNI 10792 |

ALTRI DATI TECNICI

| CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE | DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA | METODO |
|--|--|-------------|
| Massa volumica | 1,550÷1,600 g/ml | ISO 2811-1 |
| Viscosità Brookfield | 10000÷18000 cps | ASTM D 2196 |
| Punto d'infiammabilità | Non infiammabile | UNI 8909 |
| Vita di stoccaggio | Almeno 24 mesi | UNI 10154 |

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE

ORGANIZZAZIONE CROMOLOGY ITALIA SpA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ, SICUREZZA E AMBIENTE NORMA ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 CERTIFICATO DA BUREAU VERITAS SpA.

VIERO è un marchio
Cromology Italia Spa
Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) Italy
Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977
www.viero-coatings.it

Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30-17:30
numero.verde@cromology.it