



IDROPITTURA TRASPIRANTE PER GRANDI SUPERFICI A BASE DI RESINE VINILICHE

INTERNO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

WALL FARBE è l'idropittura murale traspirante per interno espressamente formulata per gli utilizzatori professionali poiché permette di ottenere ottimi risultati grazie all'ottima resa e alla alta diluizione.

Principali caratteristiche:

- Alta traspirabilità;
- Buon potere coprente;
- Buona dilatazione;
- Facile applicazione.

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 WALL FARBE (cat. A/a): 30 g/L (2010). WALL FARBE contiene al massimo 30 g/L di COV..

POSA IN OPERA

DILUIZIONE E

Con acqua

PRAPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Applicazione a pennello: 40÷50% in volume
- Applicazione a rullo: 30÷40% in volume.
- A spruzzo: 50÷60% in volume

Il prodotto non garantisce facilità di applicazione e distensione se utilizzato pronto all'uso.

| | |
|-------------------------------------|--|
| | PARETI INTERNE |
| PREPARAZIONE DEL SUPPORTO | <p>Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare.</p> <p>Assicurarsi che non vi siano problemi di muffa: in caso di necessità eseguire preventivamente specifico ciclo con prodotti appositi come D.V.B. INCOLORE Viero.</p> |
| SISTEMA D'APPLICAZIONE | <p>Applicare una mano di fissativo acrilico all'acqua PRYMER ACQ Viero opportunamente diluito.</p> <p>Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di WALL FARBE</p> <ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: max 0,5 h• Secco in profondità: max 24 h• Sovraverniciabilità: 5÷6 h |
| STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE | <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 o di unto.• Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C• Umidità relativa dell'ambiente: < 75%• umidità del supporto: < 10 di U.R. |
| INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE | <p>Nessuna.</p> <p>Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio di Assistenza Tecnica.</p> |
| 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 smaltiti 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 traspirante per interno in fase acquosa, con finitura opaca A base di resine viniliche – **WALL FARBE** – del colore prescelto dalla D.L. Pittura con elevata resistenza alla diffusione d'acqua, secondo norma UNI 9396, con gloss <5 secondo ISO 2813 ed una ottima resa.

CARATTERISTICHE TECNICHE - EN 13300

| CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE | DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA | METODO |
|--|--|------------|
| Resa KubelKa Munk. | 8,1 m ² /L | ISO 6504-1 |
| Rapporto di contrasto | Classe 4 | ISO 6504-3 |
| Brillantezza | <5 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 | 16÷18 m ² /L in funzione dell'assorbimento del supporto | ISO 7254 |
| Diffusione al vapore d'acqua WDD | 747,74 g/m ² in 24 h -Alta | UNI 9396 |
| Resistenza alla diffusione d'acqua S _D | 0,012 m (spessore film 100 micron secchi) | UNI 9396 |
| Rapporto di contrasto | 96,6 -Buono | M.U. 1631 |
| Presa di sporco ΔL | >15 Alta | UNI 10792 |

ALTRI DATI TECNICI

| CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE | DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA | METODO |
|--|--|-------------|
| Massa volumica | 1,700÷1,740 g/ml | UNI 8910 |
| Viscosità Brookfield | 24000÷28000 cps | ASTM D 2196 |
| Spessore secco consigliato | 40÷60 micron per mano | ASTM D 1186 |
| 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