



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	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 con prodotti appositi come D.V.B. INCOLORE Viero.
SISTEMA D'APPLICAZIONE	Applicare una mano di fissativo acrilico all'acqua PRYMER ACQ Viero opportunamente diluito. Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di WALL FARBE <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	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 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 QUALITA', 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