

**IDROPITTURA LAVABILE TRASPIRANTE UNIVERSALE  
PER TUTTI GLI AMBIENTI DI CASA****INTERNO****CARATTERISTICHE  
PRINCIPALI**

Pittura murale lavabile universale; per tutti gli ambienti di casa.

Caratteristiche principali:

- Alta opacità;
- Antigoccia;
- Buona copertura;
- Buon potere mascherante;
- Elevato punto di bianco

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

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

- Applicazione a pennello: diluire con acqua 20 - 30% in volume
- Applicazione a rullo: diluire con acqua 20 - 30% in volume Applicazione a spruzzo: diluire con acqua 30 - 40% in volume
- Il prodotto non garantisce facilità di applicazione e distensione se utilizzato pronto all'uso.

**PREPARAZIONE DEL  
SUPPORTO****PARETI INTERNE**

- Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare.
- Assicurarci che non vi siano problemi di muffa: in caso di necessità eseguire, preventivamente specifico ciclo risanante (tipo D.V.B.)

Applicare una mano di fissativo all'acqua Prymer Acryl Viero. Dopo completa essiccazione del fissativo applicare almeno due mani di LAYKEN FARBE, intervallate da almeno 8 ore. In caso di necessità eseguire preventivamente specifico ciclo con prodotti appositi come D.V.B. INCOLORE Viero.

Applicare con rullo, pennello o airless in due mani intervallate da almeno 8 ore.

**SISTEMA D'APPLICAZIONE**

- Secco al tatto: max 2 h
- Secco in profondità: max 12 h
- Sovraverniciabilità: 4 - 8 h

**STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE**

- Pennello: setola sintetica
- Rullo: pelo corto/pelo raso
- Airless

**PULIZIA DEGLI ATTREZZI**

Con acqua subito dopo l'uso

**CONDIZIONI DI APPLICAZIONE**

- 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%
- Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35

**INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE**

Nessuna.

Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio di Assistenza Tecnica.

**PRECAUZIONI DI SICUREZZA**

- 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**

- Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.
- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
- Partire dall'angolo più lontano dalla fonte di luce della stanza, applicare il prodotto dalla parte alta della parete scendendo verso il basso. 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 pittura lavabile in fase acquosa a finitura opaca.

A base di resine acriliche – LAYKEN FARBE – del colore prescelto dalla D.L.  
Pittura con resistenza all'abrasione a umido in Classe 2 secondo ISO 11998,  
con elevata opacità 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 ade-  
guato primer PRYMER ACRYL VIERO

LAYKEN FARBE si applica a pennello, rullo o airless con una resa indicativa  
pari a 13-15 m<sup>2</sup>/l.

Prezzo in opera pari a € \_\_\_\_\_ al m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> /L	ISO 6504-1
Brillantezza	2,1 molto opaco	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 <sup>2</sup> /L	ISO 7254
Rapporto di contrasto	96,2 -Buono	M.U. 1631
Lavabilità	3000 colpi spazzola	UNI 10560
Brillantezza -gloss	2,1 -Molto opaco	UNI 9389
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	1,5÷1,6 g/ml	UNI 8910
Viscosità Brookfield	9.000÷11.000 cps	ASTM D 2196
Spessore secco consigliato	30 ÷ 35 micron per mano	ASTM D 1186
Punto di Infiammabilità °C	Non infiammabile	UNI 8909
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	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](http://www.viero-coatings.it)

Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30-17:30  
[numero.verde@cromology.it](mailto:numero.verde@cromology.it)