

# HYDROLAST COLOR

Cod. scheda VIE435597T Rev. 01 - 10.03.2023 Pag. 1 di 4



## Pittura murale traspirante colorabile, adatta ai vari ambienti della casa

**INTERNO** 

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Azione protratta nel tempo.
- Elevata copertura.
- Altamente traspirante.
- Assenza di ritocchi.
- •Classificabile A+ (emissioni molto basse) per quanto riguarda l'emissione di sostanze volatili nell'aria interna.



\*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).

#### **DESTINAZIONE**

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

COLORI DISPONIBILI Bianco, colorabile con sistema tintometrico.

**CLASSIFICAZIONE** 

B2.C.O.A2.FB

(UNI 8681)

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente ad essiccamento fisico, opaca, vinilico

CLASSIFICAZIONE COV

Primer fissanti.

(DIRETTIVA 2004/42/CE) Pitture opache per pareti e soffitti interni.

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

Hydrolast Color contiene al massimo 30 g/L di COV.

#### POSA IN OPERA

#### DILUZIONE

Con acqua

- Applicazione a pennello: 35% Max 10% per tinte forti
- Applicazione a rullo:25% Max 10% per tinte forti.
- A spruzzo o Airless: la preparazione è in funzione della macchina erogatrice, consultare per la regolazione il fornitore.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

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

Mescolare per bene il prodotto prima dell'uso.



# Wero HYDROLAST COLOR

Cod. scheda VIE435597T Rev. 01 – 10.03.2023 Pag. 2 di 4

STRUMENTI PER L'AP-PLICAZIONE

- Pennello (setole sintetiche o naturali).
  - Rullo (pelo corto o raso).
  - Airless e spruzzo.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI Con acqua.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- Si suggerisce la posa in opera a temperature ambientali e del supporto comprese tra i +10°C e +35°C.
- Applicare su supporti perfettamente asciutti (U.R. < 10%)</li>
- il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto.

#### SISTEMA D'APPLICAZIONE

SUPPORTI	Preparazione del supporto	Applicazione
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.  Applicare una mano di fissativo all'acqua PRYMER ACQ Viero opportunamente diluito.	Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di HYDROLAST COLOR  • Fuori polvere: 2 h  • Secco al tatto: max 0,5 h  • Secco in profondità: max 24 h  • Sovraverniciabilità: 5÷6 h

#### **CONSIGLI PRATICI**

- 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.



# Wero HYDROLAST COLOR

Cod. scheda VIE435597T Rev. 01 – 10.03.2023 Pag. 3 di 4

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 smaltite secondo le disposizioni locali

### **VOCE DI CAPITOLATO**

Applicazione di HYDROLAST COLOR, traspirante, in fase acquosa, colorabile con finitura opaca.

A base di resine viniliche – HYDROLAST COLOR – scelto del colore prescelto dalla D.L. è una pittura con elevata traspirabilità, molto opaca secondo UNI 9389 gloss <5, con un ottima copertura secondo la M.U. 1631 pari a 99,0. Classificabile A+ (emissioni molto basse) per quanto riguarda l'emissione di sostanze volatili nell'aria interna.

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 PRYMER ACQ.

HYDROPLAST COLOR si applica a pennello, rullo o airless con una resa indicativa pari a  $15~{\rm m}^2/{\rm l}$ .

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

0,110,1112110112112				
CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA		
Resa Kubelka-Munk	ISO 6504-1	10-11 m²/L		
Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 2		
Brillantezza Gloss	ISO 2813	< 5 Gloss Dead-matt		
Finezza di macinazione	ISO 1524	Fine		



# Viero HYDROLAST COLOR

Cod. scheda VIE435597T Rev. 01 – 10.03.2023 Pag. 4 di 4

CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Massa volumica	UNI 8910	ca. 1,81 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 17500 cps
Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	40÷60 micron per mano
Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi

## Prestazioni Sicure Normativa Italiana (UNI 10795)

CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Diffusione al vapore d'acqua WDD	ISO 7783	>150 g/m² in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua S <sub>D</sub>	ISO 7783	> 0,1 m (spessore film 100 micron secchi)
Resa teorica per mano	ISO 7254	14 ÷ 16 m <sup>2</sup> /L in funzione dell'assorbimento del supporto
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	99 - Ottimo

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 corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. 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

