



# IDROBOARD

Cod. scheda VIE435596T  
Rev. 01 – 10.03.2023  
Pag. 1 di 5



**Pittura murale superlavabile ad elevatissima copertura e punto di bianco, ideale per supporti in cartongesso, ad alto potere riempitivo.**

**INTERNO**

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Extra opaco.
- Anti-riflesso.
- Elevatissimo punto di bianco.
- Riempitivo.
- Effetto schermante.
- Auto fissante sulle superfici già verniciate.
- Superlavabile.
- Formula A+ (bassa emissione di sostanze volatili nell'aria).

## DESTINAZIONE

- Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, in interno.
- Superfici murali cementizie, di malta bastarda, rasate a stucco, già dipinte.
- Specifico per supporti in lastre di cartongesso.

## COLORI DISPONIBILI

Bianco, colorabile con sistema tintometrico.

## CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B.4.C.0.A.2.HF

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

## CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti interni.

Valore limite UE di COV per IDROBOARD (cat. A/a): 30 g/L (2010). IDROBOARD contiene al massimo 30 g/L di COV.

## POSA IN OPERA

### DILUZIONE

Con acqua

- Applicazione a pennello: 20%, Max 10% per tinte forti
- Applicazione a rullo Max 10%, Max 5% per tinte forti
- Airless e spruzzo: 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

### STRUMENTI PER

- Pennello (setole sintetiche o naturale).
- Rullo (pelo corto o raso).



# IDROBOARD

Cod. scheda VIE435596T  
Rev. 01 – 10.03.2023  
Pag. 2 di 5

L'APPLICAZIONE      ■ 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%)  
■ il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto.

## SISTEMA D'APPLICAZIONE

SUPPORTI	Preparazione del supporto	Applicazione
Superfici murali nuove mai dipinte	<p>PARETI INTERNE.</p> <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 risanante, tipo D.V.B. Viero.</p> <p>Applicare una mano di fissativo all'acqua PRYMER ACRYL Viero opportunamente diluito.</p>	<p>Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di IDROBOARD Viero.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Secco al tatto: max 1 h</li><li>• Secco in profondità: max 24 h</li><li>• Sovraverniciabilità: 4÷6 h</li></ul>

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.



# IDROBOARD

Cod. scheda VIE435596T  
Rev. 01 – 10.03.2023  
Pag. 3 di 5

## 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 IDROBOARD pittura altamente riempitiva, ideale per supporti in cartongesso.

Pittura superlavabile con finitura extra opaca, a base di resine Vinilverstate, in fase acquosa, IDROBOARD – del colore prescelto dalla D.L. è una pittura con elevata resistenza all'abrasione in Classe 2.

IDROBOARD si applica a pennello, rullo o airless con una resa indicativa pari a 14 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	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Lavabilità	ISO 11998	Classe 2
Resa Kubelka-Munk	ISO 6504-1	10 m <sup>2</sup> /L
Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 2
Brillantezza Gloss	ISO 2813	1,8 Dead-matt
Finezza di macinazione	ISO 1524	Fine



## ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Diffusione al vapore d'acqua WDD	ISO 7783-2	24 g/m <sup>2</sup> in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua S <sub>D</sub>	ISO 7783-2	0,03 m (spessore film 100 micron secchi)
Resa teorica per mano	ISO 7254	13 ÷ 15 m <sup>2</sup> /L in funzione dell'assorbimento del supporto
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	98,5 - Ottimo
Lavabilità	UNI 10560	>10000 colpi spazzola
Presa di sporco ΔL	UNI 10792	13,7- Media

## Prestazioni Sicure Normativa Italiana (UNI 10795)

CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,48 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 7000 cps
Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	30÷50
Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi

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.



# IDROBOARD

Cod. scheda VIE435596T  
Rev. 01 – 10.03.2023  
Pag. 5 di 5

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](http://www.viero-coatings.it)

Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30-17:30

[numero.verde@cromology.it](mailto:numero.verde@cromology.it)