

### Viero SUPER HYDRO MAT

Cod. scheda VIE435598T Rev. 01 – 10.03.2023 Pag. 1 di 5



Idropittura murale superlavabile e supercoprente igienizzante a base di resine viniliche con ioni d'argento. **INTERNO** 

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Copertura estremamente elevata.
- Elevata adesione al supporto.
- Non sfoglia.
- Ottima pennellabilità e lavorabilità. Applicazione facile.
- Aspetto vellutato, estremamente opaco. Maschera le irregolarità del supporto.
- Resa particolarmente elevata.
- Asciuga rapidamente. Bassa presa di sporco.
- Batteriostatica: la presenza degli ioni di argento contrastano la proliferazione batterica garantendo una maggiore protezione del film secco.
- Formula A+ (bassa emissione di sostanze volatili nell'aria).

#### **DESTINAZIONE**

- Superfici murali nuove.
- Superfici murali cementizie, di malta bastarda, rasate a stucco, già dipinte.

COLORI DISPONIBILI Bianco Calibrato, colorabile con sistema tintometrico.

# Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti interni.

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

### POSA IN OPERA

#### **DILUZIONE**

Con acqua

- Applicazione a pennello: Max 30%
- Applicazione a rullo Max 30%
- 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 L'AP-PLICAZIONE

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

#### PULIZIA DEGLI

Con acqua.



# Véro SUPER HYDRO MAT

Cod. scheda VIE435598T Rev. 01 – 10.03.2023 Pag. 2 di 5

#### 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
	Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare.	
Superfici murali nuove mai dipinte	Assicurarsi che non vi siano problemi di muffa: in caso di necessità eseguire preventivamente, specifico ciclo risanante, tipo D.V.B. Viero.  Applicare una mano di fissativo all'acqua PRYMER ACRYL Viero opportunamente diluito.	Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di SUPER HYDRO MATT.  Secco al tatto: max 0,5 h Secco in profondità: max 24 h Sovraverniciabilità: 12÷24

#### 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.

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda dati di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.
- Conservare al riparo dal gelo; chiudere bene la confezione dopo L'uso.



# **SUPER HYDRO MAT**

Cod. scheda VIE435598T Rev. 01 – 10.03.2023 Pag. 3 di 5

#### **VOCE DI CAPITOLATO**

Applicazione di Super Hydro Matt superlavabile, in fase acquosa, con finitura opaca anti batterica.

A base di resine viniliche – Super Hydro Matt – del colore prescelto dalla D.L. Pittura con elevata resistenza alla lavabilità. Classe 1 secondo ISO 11998, gloss 2,6 secondo ISO 2813.

Prodotto con eccellenti qualità di copertura, lavabilità.

Gli ioni d'argento presenti nella pittura contrastano la contaminazione batterica della superficie.

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 Acryl.

Super Hydro Matt si applica a pennello, rullo o airless con una resa indicativa pari a  $16 \div 18 \text{ m}^2/\text{L}$ .

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

### ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE

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. 16000 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

Cod. scheda VIE435598T Rev. 01 – 10.03.2023 Pag. 4 di 5

### Prestazioni Sicure Normativa Italiana (UNI 10795)

		-
CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Lavabilità	ISO 11998	Classe 1
Resa Kubelka-Munk	ISO 6504-1	16-18 m²/L
Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 2
Brillantezza Gloss	ISO 2813	2,6 Dead-matt
Finezza di macinazione	ISO 1524	Fine

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	16 ÷ 18 m <sup>2</sup> /L in funzione dell'as- sorbimento del supporto



# Viero SUPER HYDRO MAT

Cod. scheda VIE435598T Rev. 01 – 10.03.2023 Pag. 5 di 5

1 dille		
Rapporto di contrasto	UNI 11271	99 - Ottimo
Lavabilità	UNI 10560	>10000 colpi spazzola
Presa di sporco ∆L	UNI 10792	6,6 - Bassa

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

Numero Verde 800-825161

Lun-Ven 8:30-17:30

numero.verde@cromology.it