



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'APPLICAZIONE

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

PULIZIA DEGLI

Con acqua.



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%)
- 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>Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare.</p> <p>Assicurarsi che non vi siano problemi di muffa:</p> <p>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 SUPER HYDRO MATT.</p> <p>Secco al tatto: max 0,5 h Secco in profondità: max 24 h Sovraverniciabilità: 12÷24</p> |

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÷18 m²/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 |

CARATTERISTICHE TECNICHE – EN 13300



SUPER HYDRO MAT

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 m ² /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/m ² in 24 h Alta |
| Resistenza alla diffusione d'acqua S _D | ISO 7783 | < 0,1 m (spessore film 100 micron secchi) |
| Resa teorica per mano | ISO 7254 | 16 ÷ 18 m ² /L in funzione dell'assorbimento del supporto |



SUPER HYDRO MAT

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

| | | |
|-----------------------|-----------|-----------------------|
| Rapporto di contrasto | UNI 11271 | 99 - Ottimo |
| Lavabilità | UNI 10560 | >10000 colpi spazzola |
| Presa di sporco ΔL | 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



Lun-Ven 8:30-17:30

numero.verde@cromology.it