




LINEA RESOLVING

CLEAN PLUS

| | |
|---|---|
| DESCRIZIONE | Pittura lavabile, opaca, smacchiabile grazie a speciali additivi che impediscono alle macchie di penetrare nel film di pittura. |
| CARATTERISTICHE PRINCIPALI | <ul style="list-style-type: none"> • Lavabilità > 20.000 colpi di spazzola; • Pittura pronta all'uso. • Antilustraggio  <p><i>*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).</i></p> |
| Classificazione (UNI 8681) | B.4.C.0.A.2.IA Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, stirolo acrilica. |
| CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE) | Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per CLEAN PLUS (cat. A/a): 30 g/L (2010). CLEAN PLUS contiene al massimo 30 g/L di COV. |
| CICLO APPLICATIVO | <p>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 della linea BIOACTIVE. Applicare una mano di fissativo FISS'UP all'acqua opportunamente diluito. Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di CLEAN PLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Secco al tatto: max 1 h • Secco in profondità: max 24h • Sovraverniciabilità: 6 h |
| CONDIZIONI DI APPLICAZIONE | <ul style="list-style-type: none"> • Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto. • Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C • Umidità relativa dell'ambiente: < 75% <p>umidità del supporto: < 10 di U.R.</p> |
| CONSIGLI PRATICI | <ul style="list-style-type: none"> • 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. |
| Incompatibilità Conosciute | Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico |
| PRECAUZIONI DI SICUREZZA | <ul style="list-style-type: none"> • Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo • Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza <p>I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali</p> |



LINEA RESOLVING

CLEAN PLUS

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di pittura lavabile smacchiabile in fase acquosa, con finitura opaca, a base di resine stirolo acriliche – CLEAN PLUS – del colore prescelto dalla D.L. Pittura con speciali additivi che impediscono alle macchie di penetrare nel film di pittura, smacchiabile, resistente all'abrasione, Classe 2 secondo ISO 11998, gloss <5 secondo ISO 2813.

Classe A+ di emissione di sostanze volatili nell'aria, antilustraggio.

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 FISS'UP.

CLEAN PLUS si applica a pennello, rullo o airless con una resa indicativa pari a 12÷13 Mq/L per mano. Prezzo in opera pari a € _____ al Mq compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.

| CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE | METODO | DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R. |
|---|-------------|---|
| Aspetto e finitura | | Opaco |
| Massa volumica g/ml | ISO 2811-1 | ca. 1,360 g/ml |
| Viscosità Brookfield | ASTM D 2196 | ca. 7000 cps |
| Punto di Infiammabilità °C | UNI 8909 | Non infiammabile |
| Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto) | UNI 10154 | Almeno 24 mesi |
| Superficie di applicazione | | Interni |
| Colori | | Bianco Colori realizzabili con il sistema tintometrico |
| Legante | | Stirolo Acrilico |
| Diluyente | | Acqua |
| Pulizia attrezzi | | Acqua |
| Applicazione a rullo % in volume | | pronto all'uso. Max 10% |
| Applicazione a rullo con serbatoio % in volume | | 15% ÷ 20% |
| Applicazione a pennello % in volume | | pronto all'uso. Max 10% |



LINEA RESOLVING

CLEAN PLUS

NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

| CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE | METODO | DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R. |
|--|-----------|---|
| Rapporto di contrasto | UNI 11271 | 94 - Medio |
| Resa teorica per mano m ² / Lt | ISO 7254 | 12÷13 m ² /L in funzione dell'assorbimento del supporto |
| Lavabilità N° colpi spazzola | UNI 10560 | >20000 colpi spazzola |
| Presenza di Sporco ΔL | UNI 10792 | <2 Bassa |

NORMATIVA EUROPEA EN 13300

| CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE | METODO | DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R. |
|--|------------|-----------------------------------|
| Resa Kubelka-Munk m ² /L | ISO 6504-1 | 10 m ² /L |
| Lavabilità | ISO 11998 | Classe 2 |
| Brillantezza gloss | ISO 2813 | <5 gloss Dead Matt |
| Rapporto di contrasto | ISO 6504-3 | Classe 3 |
| Finezza di macinazione | ISO 1524 | Fine |

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.

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161

Lunedì – Venerdì 8:30-17:30



Cromology Italia S.p.a.: sede legale Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it