

IDROPITTURA SUPERLAVABILE AD ELEVATISSIMA COPERTURA, OPACITA' E RIEMPIMENTO



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

DESCRIZIONE Idropittura superlavabile ad elevatissima copertura opacità e riempimento.

- CARATTERISTICHE**
- Bianco, opaco, luminoso, antiriflesso
 - Maschera le imperfezioni del muro
 - Ideale per cartongesso
 - Copre meglio e rende di più resiste a lungo e respinge la polvere
 - Fissa e stabilizza il supporto
 - Velocizza il lavoro: non serve fondo
 - 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**
- Interno.
 - Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile.
 - Superfici murali cementizie, di malta bastarda, rasate a stucco, già dipinte.
 - Specifico per supporti in lastre in cartongesso.

- COLORI**
- ASSOSET è disponibile nel bianco e nei colori della collezione SETTEF "Colorplan 1188".

- 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 ASSOSET (cat. A/a): 30 g/L (2010). ASSOSET contiene al massimo 30 g/L di COV.

- CONFEZIONAMENTO**
- ASSOSET è disponibile nel formato da 14 L, 5 L, 1 L.

ALTRI DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	DATI a 20°C e 60% U.R.	METODO
Aspetto e finitura	Opaco	
Massa volumica g/ml	Ca. 1,485	ISO 2811-1
Viscosità Brookfield cps	Ca. 7.000	ASTM D 2196
Spessore secco consigliato micron per mano	30 ÷ 50	ASTM D 1186
Punto di infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Contenuto di solidi %	55-59 (riferito al bianco)	UNI 8906
Vita di stoccaggio	Almeno 24 mesi	UNI 10154
Secco al tatto h	Max 1	
Secco in profondità h	Max 24	
Sovraverniciabilità h	4 ÷ 6	

NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE	DATI a 20°C e 60% U.R.	METODO
Rapporto di contrasto	98.5 Ottimo	M.U. 1631
Resa teorica per mano m ² \ L	13÷15 in funzione dell'assorbimento del supporto	ISO 7254
Lavabilità N° colpi spazzola	> 10.000 Ottima resistenza al lavaggio	UNI 10560
Diffusione del vapore d'acqua WDD	240 g/m ² in 24 h Alta	ISO 7783-2
Resistenza alla diffusione del vapore d'acqua S _D (SPESSORE FILM 100 MICRON SECCHI)	0,03 m	ISO 7783-2
Presa di Sporco ΔL	13,7 Media	UNI 10792

NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE	DATI a 20°C e 60% U.R.	METODO
Rapporto di Contrasto	Classe 2	ISO 6504-3
Resa Kubelka-Munk m ² /L	10	ISO 6504-1
Lavabilità	Classe 2	ISO 11998

Brillantezza gloss	1,8 Dead-matt	ISO 2813
Finezza di Macinazione	Fine	ISO 1524

CICLO APPLICATIVO

DILUIZIONE Diluire con acqua.

- Applicazione a rullo % in volume: 10%. Max 5% per tinte forti.
- Applicazione a pennello % in volume: 20%. Max 10% per tinte forti.
- Applicazione a spruzzo ed airless % in volume: la preparazione è in funzione della macchina erogatrice, consultare per la regolazione il fornitore.

Il prodotto non garantisce facilità di applicazione e distensione se utilizzato pronto all'uso o eccessivamente diluito. Mescolare per bene il prodotto prima dell'uso.

STRUMENTI DI APPLICAZIONE Pennello, rullo, spruzzo o airless.

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 antimuffa. Applicare una mano di IMPRIMEL AC 100. all'acqua opportunamente diluito.	Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di ASSOSET.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI Con acqua, subito dopo l'uso.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- 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%.
- Umidità del supporto: < 10 di U.R.

INCOMPATIBILITA' CONOSCIUTE Nessuna.
Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico.

AVVERTENZE/ 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

- 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 ASSOSET pittura altamente riempitiva, ideale per supporti in cartongesso.

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

ASSOSET si applica a pennello, rullo o airless con una resa indicativa pari a 14 m²/l.

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

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.

SETTEF è un marchio
Cromology Italia SpA
Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU) Italy
Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977
www.settef.it

Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30-17:30
numero.verde@cromology.it