

# ANCORALL PRIMER

PRODOTTI DI PREPARAZIONE

# SETTEF

Codice scheda SET463026T  
Revisione N.03 del 04.01.2022 – Pag. 1 di 3

## FISSATIVO CONSOLIDANTE PER FINITURE SILOSSANICHE



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

**DESCRIZIONE** ANCORALL PRIMER è un fissativo idrofobizzante a base di resine acril-silossaniche in emulsione acquosa, resistente agli alcali ed agli agenti atmosferici.

- CARATTERISTICHE**
- Per le sue caratteristiche è particolarmente indicato come consolidante e come pre-trattamento per tutte le superfici dove si applichino prodotti della Linea Silossanici.
  - Penetra nei supporti in profondità;
  - Rende l'intonaco idrorepellente;
  - Migliora l'aderenza della pittura

- DESTINAZIONE D'USO**
- Interno ed esterno.
  - Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile.
  - Superfici murali cementizie, di malta bastarda, rasate a stucco, già dipinte.

- CLASSIFICAZIONE UNI 8681**
- AO.B.O.A.2.FC
  - Vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, in emulsione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaco, acril-silossanica.

- CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)**
- Primer fissanti.
  - Valore limite UE di COV per ANCORALL PRIMER (cat. A/h): 30 g/L (2010). ANCORALL PRIMER contiene al massimo 30 g/L di COV.

- CONFEZIONAMENTO**
- ANCORALL PRIMER è disponibile nel formato da 5 e 20 L

### CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	DATI a 20°C e 60% U.R.	METODO
Massa volumica g/ml	ca. 1,00	ISO 2811-1
Viscosità Brookfield Cps	ca. 250	ASTM D 2196
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> /L	10 ÷ 15	ISO 7254
Punto di infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Vita di stoccaggio	Almeno 24 mesi	UNI 10154
Coeff. Resistenza al passaggio del vapore acqueo	$\mu = 30$	DIN 52615
Assorbimento d'acqua capillare	W: 0,08 Kg/h $\frac{1}{2}$ m <sup>2</sup>	DIN 52615

Contenuto solidi	19÷23	ISO 3251
Secco al tatto h	1	
Secco in profondità h	5 ÷ 6	
Sovraverniciabilità h	24	
Colori	Incolore	
Esterni/Interni	Sì/Sì	
Applicazione a rullo % in volume	Max 1:1	
Applicazione a pennello % in volume	Max 1:1	
Applicazione a spruzzo % in volume	Max 1:1	

## CICLO APPLICATIVO

**DILUIZIONE** Con acqua

### STRUMENTI DI APPLICAZIONE

Rullo a pelo corto.  
Pennello a setola sintetica.  
Spruzzo o Airless: la preparazione è in funzione della macchina erogatrice, consultare per la regolazione il fornitore.

### SISTEMA DI APPLICAZIONE

Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4÷6 settimane affinché si completi il naturale processo di carbonatazione; anche eventuali rappezzi dovranno essere lasciati maturare perfettamente. Ripulire accuratamente la superficie da polvere e altre sostanze che possano impedire la penetrazione del prodotto. Le vecchie pitture devono essere perfettamente aderenti. Applicare su fondo stagionato e asciutto. In caso di supporto poco assorbente diluire il prodotto nel rapporto massimo consentito (1÷1).

### 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.

### INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE

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

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua subito dopo l'uso.

### AVVERTENZE/ CONSIGLI PRATICI

- Per ottenere un risultato ottimale e verificare la corretta distribuzione del prodotto sulla superficie trattata (in quanto trasparente), si consiglia di aggiungere prima dell'applicazione una piccola quantità di pittura murale (2%) in modo da renderlo tracciabile.
- Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente.
- Tenere al riparo dal gelo.
- Richiudere immediatamente il contenitore dopo l'uso.

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Proteggersi gli occhi durante l'uso ed in caso di contatto lavarsi abbondantemente con acqua e consultare il medico.

- 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.
- Durante l'utilizzo del prodotto osservare le normali precauzioni, come indossare guanti ed indumenti adatti.

### VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione del fissativo consolidante per finiture silossaniche ANCORALL PRIMER. A base di resine acrisilossaniche in emulsione acquosa, resistente agli alcali ed agli agenti atmosferici. Idoneo per impiego su intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente e malte a base calce. ANCORALL PRIMER si applica a pennello, rullo o spruzzo, con una resa teorica del 10÷15 m<sup>2</sup>/lt (prodotto diluito). Prezzo in opera pari a € \_\_\_\_\_ al m<sup>2</sup> 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