

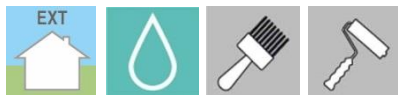
ANCORALL FOND

PRODOTTI DI PREPARAZIONE FONDI

SETTEF

Codice scheda SET465321T
Revisione N.03 del 20.04.2021 – Pag. 1 di 3

**FONDO SILOSSANICO
PIGMENTATO AD ELEVATA
COPERTURA, OPACITA' E
RIEMPIMENTO.**



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

| | |
|---|--|
| DESCRIZIONE | Fondo murale pigmentato a base di resine acriliche e silossaniche |
| CARATTERISTICHE | <ul style="list-style-type: none">▪ Elevatissima copertura▪ Elevato riempimento▪ Traspirante▪ Uniforma l'assorbimento del supporto▪ Massimizza la resa del prodotto di finitura▪ Ideale come strato di fondo per finiture silossaniche |
| DESTINAZIONE | <ul style="list-style-type: none">▪ Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile▪ Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite, dipinte o parzialmente degradate Traspirante▪ Superfici nuove con sistemi ad isolamento termico a cappotto▪ Manutenzione di sistemi con isolamento termico a cappotto |
| COLORI | <ul style="list-style-type: none">▪ Bianco, tinte realizzabili a sistema tintometrico |
| CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE) | <ul style="list-style-type: none">▪ Primer fissanti. Valore limite UE di COV per ANCORALL FOND (cat. A/h): 30 g/L (2010). ANCORALL FOND contiene al massimo 30 g/L di COV. |
| CONFEZIONAMENTO | <ul style="list-style-type: none">▪ ANCORALL FOND è disponibile nel formato da 14 L. |

DATI TECNICI PRINCIPALI

| CARATTERISTICHE | DATI a 20°C e 60% U.R. | METODO |
|-----------------------|------------------------|----------|
| Resa teorica per mano | 5÷6 m ² /L | ISO 7254 |

CICLO APPLICATIVO

| | |
|---|--|
| DILUIZIONE E PREPARAZIONE DEL PRODOTTO | <ul style="list-style-type: none">• Applicazione a rullo: 5÷10% in volume con acqua• Applicazione a pennello: 5÷10% in volume con acqua• Applicazione a spruzzi: 5÷10% in volume con acqua |
| PREPARAZIONE DEL SUPPORTO | <ul style="list-style-type: none">• SUPERFICI MURALI NUOVE, STAGIONATE, OMOGENEE, FINITE A CIVILE. Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4÷6 settimane affinché si completi il processo di carbonatazione naturale. Ripulire accuratamente le superfici asportando ogni traccia di polvere, sporcizia e parti poco aderenti. |

In caso di supporti particolarmente sfarinanti da consolidare, applicare preventivamente una mano di fissativo silossanico ANCORALL PRIMER opportunamente diluito.

- SUPERFICI MURALI CEMENTIZIE, DI MALTA BASTARDA, GIÀ RIVESTITE, DIPINTE O PARZIALMENTE DEGRADATE. Ripristinare le superfici, spazzolare energicamente il supporto, asportando ogni traccia di polvere, sporcizia e parti poco aderenti. In caso di fondo particolarmente assorbente, applicare preventivamente una mano di fissativo silossanico ANCORALL PRIMER opportunamente diluito.
- SUPERFICI NUOVE CON SISTEMI D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO
Attendere i corretti tempi di stagionatura della rasatura armata.
- MANUTENZIONE DI SISTEMI CON ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO.
Rimuovere eventuali parti friabili in fase di distacco, applicare limitatamente alle zone interessate dai ripristini una mano di fissativo silossanico ANCORALL PRIMER opportunamente diluito.

SISTEMA DI APPLICAZIONE Con il supporto asciutto, applicare 1÷2 mani di ANCORALL FOND. Una volta asciutto, procedere con l'applicazione del prodotto di finitura

- Secco al tatto: 1 h
- Secco in profondità: 24 h
- Sovraverniciabilità: 4÷6 h

STRUMENTI DI APPLICAZIONE

- Pennellessa
- Rullo di lana
- Airless

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C
- Umidità relativa dell'ambiente: <70%
- Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C
- Umidità del supporto: <10 di U.R.
- Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente.

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

PULIZIA DEGLI ATTREZZI Con acqua

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 smaltiti secondo le disposizioni locali

AVVERTENZE nessuna

VOCE DI CAPITOLATO Applicazione di ANCORALL FOND con un consumo medio di _____ L/m² da applicarsi in due

mani al prezzo di € _____ al m². compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

DATI TECNICI

| CARATTERISTICHE | DATI a 20°C e 60% U.R. | METODO |
|----------------------------|------------------------|-----------------------|
| Massa volumica | UNI 8910 | 1,450÷1,510 g/ml |
| Spessore secco consigliato | ASTM D 1186 | 30÷50 micron per mano |
| Superficie di applicazione | | Interni - esterni |
| Punto d'infiammabilità | UNI 8909 | Non infiammabile |
| Vita di stoccaggio | UNI 10154 | Almeno 24 mesi |
| Viscosità Brookfield | ASTM D 2196 | 6.500÷8.500 cps |

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)
Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977
www.settef.it

Servizio, qualità e cortesia



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