ANCORALL FOND

PRODOTTI DI PREPARAZIONE FONDI



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	 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	 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	Bianco, tinte realizzabili a sistema tintometrico	
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	 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	 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 m²/L	ISO 7254	

CICLO APPLICATIVO

DILUIZIONE	E PREPARAZIONE	DEL
	PRODO	OTTO

- 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

 SUPERFICI MURALI NUOVE, STAGIONATE, OMOGENEE, FINITE A CIVILE.

Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno $4 \div 6$ settimane affinché si completi il processo di carbonatazione naturale. Ripulire accuratamente le superfici asportando ogni traccia di polvere, sporcizia e parti poco aderenti.

ANCORALL FOND

PRODOTTI DI PREPARAZIONE FONDI



Codice scheda SET465321T Revisione N.03 del 20.04.2021 – Pag. 2 di 3

	 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	PennellessaRullo di lanaAirless
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
INCOMPATIBILITA' CONOSCIUTE	vento battente. 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
. NEONOLIONI DI GIOGNEZZA	 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
AVVERTENZE	nessuna
VOCE DI CAPITOLATO	Applicazione di ANCORALL FOND con un consumo medio di L/m² da applicarsi in due

ANCORALL FOND





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

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

DATITECNICI		
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 fomire 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 à 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