

SYLANCOAT 2,0

FINITURE PER LA FACCIATA

SETTEF

Codice Scheda SET465744T
Rev. 01 del 21.05.2024 – Pag. 1 di 5

**RIVESTIMENTO PROTETTIVO
ACRILSILOSSANICO PER ESTERNO AD
EFFETTO RASATO COMPATTO DA 2,0 MM.**



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- CARATTERISTICHE**
- Rivestimento protettivo, a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, emulsione silossanica, ossidi coloranti, farine di quarzo, graniglie di marmo e specifici additivi.
 - Il tipo di legante impiegato conferisce al prodotto alta resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici, applicabilità, lavorabilità, elasticità ed aderenza notevoli.
 - L'adozione di pigmenti solidi alla luce ed agli alcali assicura la stabilità delle tinte anche su muri particolarmente esposti alle radiazioni luminose ed alle intemperie.
 - Per le sue caratteristiche, SYLANCOAT 2,0 è idoneo ad essere impiegato come rivestimento di finitura su sistemi d'isolamento termico a cappotto THERMOPHON.
 - SYLANCOAT 2,0 contiene speciali preservanti del film, che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva dalla formazione di alghe e funghi.

DESTINAZIONE

In Esterno.

- Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile.
- Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite o parzialmente degradate.
- Superfici murali con sistema d'isolamento termico a cappotto.

SISTEMA TINTOMETRICO

Bianco e colori realizzabili con il sistema tintometrico.

CLASSIFICAZIONE UNI EN 1062-1

E5 S4 V2 W3 A0 C0

CLASSIFICAZIONE UNI EN 15824

Specifiche per intonaci esterni e interni a base di leganti organici. Sistema di attestazione di conformità 4. Sistema 3 per la reazione al fuoco.

CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)

Pitture per pareti esterne di supporto minerale.
Valore limite UE di COV per SYLANCOAT 2,0 (cat. A/c): 40 g/L (2010).
SYLANCOAT 2,0 contiene al massimo 40 g/L di COV.

CONFEZIONAMENTO

SYLANCOAT 2,0 è disponibile nel formato da 25 KG.

DILUIZIONE E PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto è pronto all'uso.
Mescolare accuratamente fino ad ottenere una massa omogenea.

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

- Frattazzo in acciaio inox per stendere.
- Frattazzo di plastica per rifinire.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- **SUPERFICI MURALI NUOVE, STAGIONATE, OMOGENEE, FINITE A CIVILE:** Ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto, applicare una mano di fissativo acrilico IMPRIMEL AC 100 ed attendere 24 ore.
- **SUPERFICI MURALI CEMENTIZIE, DI MALTA BASTARDA, già RIVESTITE O PARZIALMENTE DEGRADATE:**
 - pitture, asportare ogni traccia di sporco, le parti non perfettamente aderenti e le eventuali efflorescenze;
 - vecchi rivestimenti, sverniciare con sverniciatore e lavare la superficie con idropulitrice.In presenza di muffe effettuare un trattamento specifico con la soluzione antimuffa SOLUZIONE RISANANTE. Eseguire eventuali stucature fino a 5 mm con rasante BONDING 05 (BIANCO o GRIGIO), previo consolidamento della parte con ISOFLESS MV e lasciare stagionare per almeno 5-6 giorni. Spessori superiori vanno trattati con materiali compatibili con l'intonaco esistente e lasciati stagionare. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e fissare tutta la superficie con una mano di fissativo ISOLFLESS MV. Se necessario rasare l'intera superficie con rasante BONDING 05 (BIANCO o GRIGIO), finirlo a civile e lasciare stagionare.
- **SUPERFICI MURALI CON SISTEMA D'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO:**

Dopo l'avvenuta stagionatura dello strato di rasatura armata procedere con l'applicazione di una mano di fissativo FONDFIX PLUS (in alternativa si possono usare il fissativo acrilossilossanico ANCORALL PRIMER o il fissativo acrilico IMPRIMEL AC 100).

Per la corretta posa si consiglia di seguire quanto riportato nel "Manuale cappotto Thermophon" e nel "Manuale La Manutenzione della facciata" di SETTEF.

SISTEMA DI APPLICAZIONE

Stendere SYLANCOAT 2,0 in una sola mano con frattazzo di acciaio inox.
Rifinire con frattazzo di plastica.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- Non applicare su muri assolati o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i +5°C o sopra i +35°C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore al 75%.
- Applicare su fondi omogenei e planari, completare la facciata-parete senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto; in caso di superfici molto estese, prevedere opportune interruzioni in prossimità di pluviali o dei giunti tecnici se presenti.
- Proteggere con teli il prospetto dopo l'applicazione, da condizioni climatiche avverse e dalla polvere per almeno 48 ore.
- Non applicare su supporti con umidità di risalita.
- Gli intonaci nuovi saranno lasciati stagionare per almeno 4÷6 settimane, fino al termine del processo di carbonatazione, lo stesso avverrà per eventuali rappezzi realizzati.
- Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.
- Applicare sulla stessa facciata un unico lotto o richiedere la continuazione di partita.

INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE

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

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di prodotto facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua. Per preservare l'ambiente: l'imballaggio, il resto del suo contenuto e i residui di pulizia non devono essere gettati nei rifiuti domestici, nel lavandino o nel WC. Contattare le autorità locali per le modalità di smaltimento e raccolta.

RESISTENZA ALL'ACQUA PIOVANA

Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8÷10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5÷35°C; U.R. max 75%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo e/o da fonti di calore diretto.
- 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.

SYLANCOAT 2,0

FINITURE PER LA FACCIATA

SETTEF

Codice Scheda SET465744T
Rev. 01 del 21.05.2024 – Pag. 4 di 5

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di rivestimento protettivo acrilico ad effetto rasato compatto da 2 mm - SYLANCOAT 2,0 - del colore prescelto dalla D.L., composto da copolimeri acrilici in emulsione acquosa, emulsione silossanica, ossidi coloranti, farine di quarzo, graniglie di marmo e specifici additivi.

ALTRI DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	METODO	DATI a 20°C e 60% U.R.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	ISO 2811-1	1,84÷1,90 g/ml
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	54.000÷70.000 cps
Consumo teorico per mano (per uno spessore consigliato di 2,0 mm)	ISO 7254	3,0 ÷ 3,5 kg/m ²
Spessore secco consigliato per mano	ASTM D 1186	ca. 2,0 mm
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI10154	Almeno 24 mesi
Secco in profondità h		24h
Sovraverniciabilità h		Dopo 24 ore
Permeabilità al vapore	ISO 7783-2	Classe V2
Adesione	EN 1542	0,3
Durabilità	EN 1542	NPD
Reazione al fuoco	EN 13687-3	F
Conducibilità termica 90%	N 1745:2002 Prospetto A12	0,93 W/m K
Assorbimento d'acqua	UNI EN 1062-3	Classe W3

AVVERTENZE. 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

SYLANCOAT 2,0

FINITURE PER LA FACCIATA

SETTEF

Codice Scheda SET465744T
Rev. 01 del 21.05.2024 – Pag. 5 di 5

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