

CORTINA CAP FINE

- Rivestimento acrilico protettivo ad aspetto rasato rustico fine. Speciale protezione antialga antimuffa



FRATTAZZO ACCIAIO Thermophon



CORTINA CAP FINE è un rivestimento continuo spatolato a struttura piena per superfici murali esterne a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, ossidi coloranti graniglie di marmo e specifici additivi. Il tipo di legante impiegato conferisce al prodotto adeguata resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici, applicabilità lavorabilità 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. E' adatto all'impiego su intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente. Inoltre, per le sue caratteristiche, è idoneo ad essere impiegato come rivestimento di finitura su sistemi d'isolamento termico a cappotto THERMOPHON. CORTINA CAP FINE contiene speciali preservanti del film che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva dalla formazione di alghe e funghi.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Speciale protezione preventiva alla formazione di alghe e funghi
- Resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici
- Applicabilità, lavorabilità, elasticità ed aderenza notevoli

DESTINAZIONE

- Superfici murali esterne
- Intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente
- Elementi prefabbricati cementizi a superficie compatta, uniforme e piana
- Superfici murali con sistema di isolamento termico a cappotto Thermophon.

COLORI

- CORTINA CAP FINE è disponibile nel colore bianco e nei colori a tintometro della mazzetta Settef I toni (280 tinte) e Gli Accenti (70 tinte). Quale finitura di sistemi termo isolanti a cappotto, si consigliano tinte con una componente tricromatica Y (indice di chiarezza, direttamente correlato all'indice di riflessione della luce) superiore a 25.

CLASSIFICAZIONE (UNI EN 1062-1)

- E5 S4 V2 W3 A0 C0

CLASSIFICAZIONE COV Direttiva 2004/42/CE

- Pitture per pareti esterne di supporto minerale.
- Valore limite UE di COV per CORTINA CAP FINE (cat. A/c): 40 g/L (2010).
- CORTINA CAP FINE contiene al massimo 40 g/L di COV.

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	DATI	METODO
Aspetto e finitura	Opaco	
Massa Volumica g/ml	1,80 ÷ 1,90	UNI 8910
Viscosità	Pastoso	ASTM D 2196
Consumo teorico per mano kg/m ²	2,2 ÷ 2,4	
Spessore secco consigliato per mano mm	1,2	
Punto di infiammabilità °C	Non infiammabile	UNI 8909
Diffusione del vapore d'acqua W _{DD}	>150 g/m ² ogni 24 h - Alta	ISO 7783-2
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore film >1200 micron secchi)	0,11 m - Classe I (high secondo EN 1062-1)	ISO 7783-2
Vita di stoccaggio(in luogo fresco e asciutto)	Almeno 24 mesi	UNI10154
Secco in profondità h	24	
Sovraverniciabilità h	Dopo 24	



CORTINA CAP FINE

CICLO APPLICATIVO

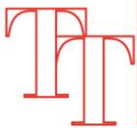
DILUIZIONE	Pronto all'uso
STRUMENTO DI APPLICAZIONE	Frattazzo di acciaio inox, frattazzo in plastica.
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	<p>Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile: ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto, applicare una mano di fissativo all'acqua IMPRIMEL AC 1: 5 ed attendere 24 ore</p> <p>Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite o parzialmente degradate: <i>-pitture</i>, asportare ogni traccia di sporco, le parti non perfettamente aderenti e le eventuali efflorescenze; <i>-vecchi rivestimenti</i>, sverniciare con sverniciatore e lavare la superficie con idropulitrice a vapore. In presenza di muffe effettuare un trattamento con SOLUZIONE RISANANTE. Eseguire eventuali stuccature di spessori fino a 5 mm con BONDING BIANCO o GRIGIO, previo consolidamento della parte con ISOLFLESS 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 ISOLFLESS MV. Se necessario rasare l'intera superficie con BONDING BIANCO o GRIGIO, finirlo a civile, lasciare stagionare.</p> <p>Superfici murali con sistema d'isolamento termico a cappotto Thermophon: dopo l'avvenuta stagionatura dello strato di rasatura armata procedere con l'applicazione di una mano di IMPRIMEL AC o di FONDFIX PLUS</p>
FINITURA	Rimescolare delicatamente il prodotto fino ad ottenere una massa omogenea e stenderlo in una sola mano con frattazzo di acciaio. Conguagliare con frattazzo di plastica e prima che inizi a filmare in superficie, frattazzarlo con lo stesso attrezzo.
PULIZIA DEGLI ATTREZZI	Con acqua

CONFEZIONAMENTO

- CORTINA CAP FINE è disponibile nel formato da 25 e 2,5 Kg

AVVERTENZE

- Il prodotto va conservato nella confezione originale a temperatura compresa tra i + 5°C e + 30°C.
- Non applicare sulla stessa facciata le eventuali continuazioni di partita.
- Applicare su fondi omogenei, finiti a civile fine, completare la facciata-parete senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto; in caso di superfici molto estese, prevedere opportune interruzioni in prossimità dei pluviali o dei giunti tecnici.
- Non applicare su muri assolati (+35°C) o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i + 5 °C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore all'80%.
- Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette dalla pioggia battente per almeno 48 ore.



CORTINA CAP FINE

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°C / +35°C; U.R. max. 85%). 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.
- 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.

VOCE DI CAPITOLATO

- Rivestimento protettivo rasato rustico antialga **CORTINA CAP FINE** Settef, a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa, pigmenti inorganici e graniglie di marmo da applicare in mano singola con spessore di circa 1,2 mm e consumo di circa 2,2 / 2,4 kg/m².

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 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 QUALITÀ, 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