

CORTINA PLUS FINE

FINITURE PER LA FACCIATA

SETTEF

Codice scheda SET464382T
Revisione N.03 del 16.09.2020 – Pag. 1 di 3

**RIVESTIMENTO ACRILICO
FIBRORINFORZATO AD ASPETTO
RASATO RUSTICO FINE.
SPECIALE PROTEZIONE ANTIALGA E
ANTIMUFFA.**



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

DESCRIZIONE	Rivestimento acrilico fibrorinforzato ad aspetto rasato rustico fine speciale protezione antialga-antimuffa.
CARATTERISTICHE	<p>CORTINA PLUS FINE è un rivestimento continuo per superfici murali esterne a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, ossidi coloranti, farine e graniglie di marmo, fibre. Il prodotto presenta un'elevata aderenza al supporto, un'ottima resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici, 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, elementi prefabbricati cementizi a superficie compatta, uniforme e piana. Idoneo su ciclo a cappotto.</p> <p>Il prodotto in oggetto rientra nei Sistemi Compositi di Isolamento Termico "THERMOPHON P" e "THERMOPHON PV", che godono dei Benestare Tecnici Europei ETA 08/0332 e ETA 10/0369.</p> <p>CORTINA PLUS FINE contiene speciali preservanti del film, che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva dalla formazione di alghe e funghi.</p>
DESTINAZIONE	Esterni
COLORI	E' possibile colorare CORTINA PLUS FINE con sistema tintometrico.
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE di COV per CORTINA PLUS FINE (cat. A/c): 40 g/L (2010). CORTINA PLUS FINE contiene al massimo 40 g/L di COV.
CONFEZIONAMENTO	CORTINA PLUS FINE è disponibile nel formato da 25 KG.

DATI TECNICI PRINCIPALI

CARATTERISTICHE	DATI a 20°C e 60% U.R.	METODO
Consumo teorico per mano	2÷2,4 Kg/m ²	
Permeabilità al vapore	Classe V2	ISO7783-2
assorbimento d'acqua	Classe W3	UNI EN 1062-3

CICLO APPLICATIVO

DILUIZIONE E PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Il prodotto è generalmente pronto all'uso; mescolare accuratamente fino ad ottenere una massa omogenea. Applicazione con spatola: pronto all'uso
SISTEMA DI APPLICAZIONE	• Superfici murali nuove, stagionate, finite a civile: ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto, applicare una mano di fissativo all'acqua (tipo IMPRIMEL AC 100) ed attendere 24 ore.

- Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite o parzialmente degradate: - vecchie 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 a vapore. In presenza di muffe effettuare un trattamento con soluzione antimuffa (tipo SOLUZIONE RISANANTE).
Eseguire eventuali stuccature di spessori fino a 5 mm con un rasante (tipo BONDING BIANCO o GRIGIO) previo consolidamento della parte con fissativo a solvente (tipo ISOLFLESS MV) e lasciare stagionare per almeno 5-6 giorni. Spessori superiori vanno trattati con materiali compatibili con l'intonaco esistente e lasciati stagionare (V. gamma SETTEF). Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e fissare tutta la superficie con una mano di fissativo a solvente (tipo ISOLFLESS MV). In caso di disomogeneità estese rasare l'intera superficie con un rasante (tipo BONDING BIANCO o GRIGIO) e lasciare stagionare.
- Superfici murali con sistema di isolamento termico a cappotto THERMOPHON:
Dopo l'avvenuta stagionatura dello strato di rasatura armata procedere con l'applicazione di una mano di fondo murale (tipo FONDFIX PLUS).
CORTINA PLUS FINE è pronto all'uso. Rimescolare delicatamente fino ad ottenere una massa omogenea e stenderlo in una sola mano con frattazzo di acciaio inox. Conguagliare con frattazzo di plastica e prima che inizi a filmare in superficie, frattazzarlo con lo stesso attrezzo per ottenere l'effetto desiderato

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- 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.
- Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +30°C.

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 - 30 °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.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua subito dopo l'uso.

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 smaltite secondo le disposizioni locali.

VOCE DI CAPITOLATO

Rivestimento rasato rustico CORTINA PLUS FINE, a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, ossidi coloranti, farine e graniglie di marmo da applicare in mano singola con spessore di circa 1,2 mm e consumo di circa 2,0-2,4 Kg/m². Adatto all'impiego su intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati cementizi a superficie compatta, uniforme e piana, superfici già trattate con altre pitture, preventivamente preparate con materiali compatibili, fissate con fissativo uniformante consolidante (tipo ISOLFLESS MV) ed eventualmente bonificate con soluzione antimuffa (tipo SOLUZIONE RISANANTE).

CARATTERISTICHE	METODO	DATI a 20°C e 60% U.R.
Massa volumica	UNI 8910	1,920÷2,000 g/ml
Spessore secco consigliato		1,2 mm
Superficie di applicazione		esterni
Aspetto e finitura		opaco
Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco in profondità		24h
Sovraverniciabilità		Dopo 24 ore

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