

# TAORMINA MEDIO

FINITURE  
PER LA FACCIATA

# SETTEF

Codice scheda SET464362T  
Revisione N.04 del 05.07.2024 – Pag. 1 di 5

**RIVESTIMENTO ACRILICO  
PROTETTIVO AD ASPETTO  
RASATO COMPATTO MEDIO.  
SPECIALE PROTEZIONE  
ANTIALGA E ANTIMUFFA.**



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

### DESCRIZIONE

Rivestimento protettivo acrilico ad effetto rasato compatto da 1,5 mm.

### CARATTERISTICHE

- Rivestimento protettivo, a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, 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, è idoneo ad essere impiegato come rivestimento di finitura su sistemi d'isolamento termico a cappotto (tipo THERMOPHON).
- Contiene speciali preservanti del film, che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva alla formazione di alghe e funghi.

La tecnologia CRT (Controlled Release Technology) sviluppata dai laboratori Cromology dimostra un'efficacia superiore rispetto alle tecnologie tradizionali. Questo è dovuto al sistema biocida incapsulato, calibrato specificamente per ciascuna formulazione. Di conseguenza, i nostri prodotti offrono una maggiore resistenza all'attacco di muffe e alghe, confermata da test condotti secondo le certificazioni EN15457 e EN15458.



### 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

### COLORI

Bianco e colori realizzabili con il sistema tintometrico

### CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)

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

**CONFEZIONAMENTO** ▪ TAORMINA MEDIO è disponibile nel formato da 25 e 2,5 kg.

### DATI TECNICI PRINCIPALI

CARATTERISTICHE	DATI a 20°C e 60% U.R.	METODO
Consumo teorico per mano	2,5-3,0 kg/m <sup>2</sup>	ISO 7254
Permeabilità al vapore	V2	ISO 7783-2
Assorbimento d'acqua	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.

**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 ed applicare una mano di fissativo all'acqua (tipo FONDFIX PLUS) 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. In presenza di muffe, effettuare un trattamento specifico con soluzione antimuffa (tipo SOLUZIONE RISANANTE). Eseguire eventuali stuccature fino a 5 mm con rasante (tipo BONDING 05), previo consolidamento della parte con fissativo a solvente (tipo ISOFLESS MV) e lasciare stagionare per almeno 7-10 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 a solvente (tipo ISOFLESS MV). Se necessario, rasare l'intera superficie con rasante (tipo BONDING 05), 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 acrililossanico (tipo ANCORALL PRIMER) o di fondo pigmentato (tipo FONDFIX PLUS).

**SISTEMA DI APPLICAZIONE** Stendere TAORMINA MEDIO in una sola mano con frattazzo di acciaio inox. Rifinire con frattazzo di plastica.

- Secco in profondità: 24 h
- Sovraverniciabilità: dopo 24 h

**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.

### 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.

### INCOMPATIBILITA' CONOSCIUTE

Nessuna.

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

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua, subito dopo l'uso

### 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

### VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di rivestimento protettivo acrilico ad effetto rasato compatto da 15 mm – TAORMINIO MEDIO - del colore prescelto dalla D.L., composto da copolimeri acrilici in emulsione acquosa, ossidi coloranti, farine di quarzo, graniglie di marmo e specifici additivi.

Il tipo di legante impiegato conferisce al prodotto adeguata 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. TAORMINA MEDIO contiene speciali preservanti del film, che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva alla formazione di alghe e funghi.

TAORMINA MEDIO è conforme ai requisiti della norma EN 15824 con classificazione V2 per la permeabilità al vapore e W3 per l'assorbimento d'acqua.

L'applicazione si effettua su supporto perfettamente stagionato, asciutto, privo di tracce di sporco, olii, grassi, salnitro, preventivamente trattato almeno 24 ore prima con IMPRIMEL AC 100, FONDFIX PLUS o altro prodotto di preparazione Settef compatibile con il ciclo di applicazione.

TAORMINA MEDIO è idoneo all'utilizzo come finitura per i Sistemi di Isolamento Termico a Cappotto Thermophon.

TAORMINA MEDIO si stende con spatola in acciaio inox e si rifinisce con spatola di plastica, con un consumo indicativo pari a 2,5÷3 Kg/m<sup>2</sup>.

Prezzo in opera pari a € \_\_\_\_\_ al m<sup>2</sup> compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni della superficie.

### 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.

CARATTERISTICHE	DATI a 20°C e 60% U.R.	METODO
Aspetto e finitura		Opaco
Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	Ca. 1,5 mm
Massa volumica	ISO 2811-1	1,70÷1,78 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	55.000÷70.000 cps
Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Diffusione al vapore d'acqua WDD	UNI 9396	>150 g/m <sup>2</sup> in 24h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua SD	UNI9396	<0,08 m

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

# TAORMINA MEDIO

**FINITURE  
PER LA FACCIATA**

# SETTEF

Codice scheda SET464362T  
Revisione N.04 del 05.07.2024 – Pag. 5 di 5

**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](http://www.settef.it)

Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30-17:30  
[numero.verde@cromology.it](mailto:numero.verde@cromology.it)