

### RIVESTIMENTO ACRILICO PROTETTIVO AD ASPETTO TONACHINO RASATO COMPATTO. SPECIALE PROTEZIONE ANTIALGA E ANTIMUFFA.



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

**DESCRIZIONE** Rivestimento protettivo acrilico ad effetto rasato compatto da 1,0 mm.

- CARATTERISTICHE**
- Rivestimento continuo a base di legante acrilico, ossidi coloranti, farine e graniglie di marmo selezionate.
  - 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.
  - 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 DECOR 1,0 mm (cat. A/c): 40 g/L (2010). TAORMINA DECOR 1,0 mm contiene al massimo 40 g/L di COV.

### DATI TECNICI PRINCIPALI

CARATTERISTICHE	DATI a 20°C e 60% U.R.	METODO
Consumo teorico per mano	1,8÷2,0 kg/m <sup>2</sup>	ISO 7254
Permeabilità al vapore	V2	ISO 7783-2
Assorbimento d'acqua	W3	UNI EN 1062-3

### CICLO APPLICATIVO

<b>DILUIZIONE E PREPARAZIONE DEL PRODOTTO</b>	<p>Il prodotto è generalmente pronto all'uso. Mescolare accuratamente fino ad ottenere una massa omogenea.</p>
<b>PREPARAZIONE DEL SUPPORTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 IMPRIMEL AC o FONDFIX PLUS) ed attendere 24 ore.</li> <li>• SUPERFICI MURALI CEMENTIZIE, DI MALTA BASTARDA, GIÀ RIVESTITE O PARZIALMENTE DEGRADATE <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vecchie pitture: asportare ogni traccia di sporco, le parti non perfettamente aderenti e le eventuali efflorescenze.</li> <li>- 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 ISOLFLESS MV) e lasciare stagionare per almeno 7-10 giorni. Spessori superiori vanno trattati con materiali compatibili con l'intonaco esistente e lasciati stagionare.</li> </ul> </li> <li>Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e fissare tutta la superficie con una mano di fissativo a solvente (tipo ISOLFLESS MV). Se necessario, rasare l'intera superficie con rasante (tipo BONDING 05), finirlo a civile e lasciare stagionare.</li> <li>• 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 acrilossilossanico (tipo ANCORALL PRIMER) o di fondo pigmentato (tipo FONDFIX PLUS).</li> </ul>
<b>SISTEMA DI APPLICAZIONE</b>	<p>Stend/Stendere TAORMINA DECOR 1,0 mm in una sola mano con frattazzo di acciaio inox. Nel caso di applicazione su sistemi d'isolamento termico a cappotto, stendere TAORMINA DECOR 1,0 mm in doppia mano. Refinire con frattazzo in plastica prima che inizia a filmare in superficie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Secco in profondità: 24 h</li> <li>• Sovraverniciabilità: dopo 24 h</li> </ul>
<b>CONDIZIONI DI APPLICAZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non applicare su muri assolati o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere</li> </ul>

---

	<p>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%.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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</li></ul>
	<p>opportune interruzioni in prossimità di pluviali o dei giunti tecnici se presenti.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Proteggere con teli il prodotto dopo l'applicazione, da condizioni climatiche avverse e dalla polvere per almeno 48 ore.</li><li>• Non applicare su supporti con umidità di risalita.</li><li>• 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.</li><li>• Applicare sulla stessa facciata un unico lotto o richiedere la continuazione di partita.</li></ul>
<b>CONSIGLI PRATICI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35° C.</li><li>▪ Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo e/o da fonti di calore diretto.</li></ul>
<b>RESISTENZA ALL'ACQUA PIOVANA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 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.</li></ul>
<b>INCOMPATIBILITA' CONOSCIUTE</b>	<p>Nessuna.</p> <p>Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico.</p>
<b>PULIZIA DEGLI ATTREZZI</b>	<p>Con acqua subito dopo l'uso.</p>
<b>PRECAUZIONI DI SICUREZZA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li><li>▪ I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.</li></ul>
<b>AVVERTENZE</b>	<p>Nessuna</p>
<b>CLASSIFICAZIONE (UNI EN 1062-1)</b>	<p>E5 S3 V2 W3 A0 C0</p>
<b>CLASSIFICAZIONE (UNI EN 15824)</b>	<p>Specifiche per intonaci esterni e interni a base di leganti organici. Sistema di attestazione di conformità 4. Sistema 3 per la reazione al fuoco.</p>

---

## RIVESTIMENTI ACRILICI

Codice scheda SET464378T  
Revisione N.04 del 05.07.2024 – Pag. 4 di 5

CARATTERISTICHE	METODO	DATI a 20°C e 60% U.R.
Aspetto e finitura		opaco
Massa volumica	ISO 2811-1	1,70÷1,82 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	55.000÷70.000 cps
Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	Ca. 1,0 mm
Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi

## VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di rivestimento protettivo acrilico ad effetto rasato compatto da 1,0 mm - TAORMINA DECOR 1,0 mm - 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 DECOR 1,0 mm contiene speciali preservanti del film, che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva alla formazione di alghe e funghi.

TAORMINA DECOR 1,0 mm 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 DECOR 1,0 mm si stende con spatola in acciaio inox e si rifinisce con spatola di plastica, con un consumo indicativo pari a 1,8÷2,0 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.

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 DECOR 1,0 mm

# SETTEF

RIVESTIMENTI ACRILICI

Codice scheda SET464378T  
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 è 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)