

**Denominazione** FLESS-COAT TONACHINO**Descrizione** Rivestimento acrilico fibrorinforzato ad aspetto tonachino.**Caratteristiche principali** **FLESS-COAT TONACHINO** è un rivestimento fibrorinforzato ad effetto tonachino per superfici murali esterne a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, ossidi coloranti 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. E' adatto all'impiego su intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati cementizi a superficie compatta, uniforme e piana.**Sistema Tintometrico** E' possibile colorare Fless-Coat Tonachino con Sistema Tintometrico.**Classificazione (UNI 8682)** Pigmentato – G4 – Rasato – R3 – S3**Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)** Pitture per pareti esterne di supporto minerale.
Valore limite UE di COV per Fless-Coat Tonachino (cat. A/c): 75 g/L (2007) / 40 g/L (2010).
Fless-Coat Tonachino contiene al massimo 40 g/L di COV.**Norme d'Impiego e 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 all'acqua IDROFOND o a solvente ISOLFLESS MV ed attendere 24 ore. Se l'intonaco è coeso si può utilizzare come fissativo FLESS-COAT SUPERQUARTZ diluito 1:1 con acqua della tinta del FLESS-COAT TONACHINO.**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 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 (V. gamma SETTEF). 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 e lasciare stagionare.

CLS nuovo: se necessario procedere a pulizia con idropulitrice ad alta pressione per eliminare disarmani o patine superficiali lucide.**CLS deteriorato:** eseguire i ripristini con prodotti compatibili (V. gamma SETTEF) e lasciare stagionare. Applicare una mano di ISOLFLESS MV su tutta la superficie ed attendere 24 ore.

Il fondo deve essere perfettamente planare senza avvallamenti o disomogeneità; in caso contrario potrebbero essere necessarie due mani di prodotto per raggiungere l'effetto estetico ottimale.

Dovendo applicare tinte chiare di FLESS-COAT TONACHINO è consigliata una mano di fondo di FLESS-COAT SUPERQUARTZ diluito 1:1 con acqua della tinta del FLESS-COAT TONACHINO.

Applicazioni Pronto all'uso. Rimescolare delicatamente fino ad ottenere una massa omogenea e stendere in una sola mano con frattazzo di acciaio inox. Conguagliare con frattazzo di plastica e prima che inizi a filmare in superficie, spianare con frattazzo di plastica. Non è possibile rifinirlo con frattazzo di spugna. Lavare gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.**Consigli pratici** 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.

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.

Precauzioni di sicurezza

- Per le precauzioni di sicurezza consultare la relativa scheda di sicurezza.
- Le informazioni 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.
- Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni).

Voce di capitolato

Rivestimento fibrinforzato ad effetto tonachino **FLESS-COAT TONACHINO** Settef, a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, ossidi coloranti e graniglie di marmo da applicare in mano singola con spessore di circa 1.0 mm e consumo di circa 1.7÷2.0 Kg/mq. Adatto all'impiego su fondi lisci o finiti a civile fine, di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati cementizi a superficie compatta, uniforme e piana, superfici già trattate con altre pitture, ripristinate con materiali compatibili, eventualmente bonificati con SOLUZIONE RISANANTE, fissati con fissativo uniformante e consolidante ISOLFLESS MV, e/o mano di fondo di FLESS-COAT SUPERQUARTZ diluito in tinta.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,650 ÷ 1,750
Viscosità		Pastoso
Resa Teorica per mano Kg/mq	MPL 059	1,7 ÷ 2,0
Spessore secco consigliato per mano mm	MPL 066	1,00
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	73 ÷ 77
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 24 mesi
Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con Isolfless MV	MPL 093 (ASTM G 53)	Conserva il colore per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 7724) Resiste allo sfarinamento per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 4628/6)
Diffusione del vapore d'acqua WDD	MPL 099 (UNI 9396)	772,22 g/mq Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D	MPL 099 (UNI 9399)	0,03 m
Secco in profondità h	MPL 066	24 h
Sovraverniciabilità h	MPL 048	Dopo 24 ore
Esterni \ Interni		Per esterni
Colori		Bianco, Tinte a Sistema Tintometrico
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a spatola		Pronto all'uso

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.

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV GL**
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =

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