

FlessCoat Tonachino

Rivestimento acrilico fibrorinforzato ad aspetto tonachino

Descrizione	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)	Pinture 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	<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 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.</p> <p>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 STRIPPER-SET 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.</p> <p>CLS nuovo: se necessario procedere a pulizia con idropulitrice ad alta pressione per eliminare disarmenti o patine superficiali lucide.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Applicazione	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	L'intonaco deve essere maturo, pulito, asciutto e privo di parti scarsamente aderenti. Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min. 5°C / max 35°C; umidità relativa dell'ambiente : < 80%; temperatura del supporto : min 5°C / max 35°C; umidità del supporto : < 10 di U.R. Applicare su supporti non esposti al sole o al vento battente.
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 smaltiti secondo le disposizioni locali.
Voce di capitolato	Rivestimento fibrorinforzato 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.

FlessCoat Tonachino

Aspetto e finitura	Opaco
Massa volumica g/ml	1,650 ÷ 1,750 - Metodo MPL 007 (UNI 8910)
Viscosità	Pastoso
Resa teorica per mano Kg/mq	1,7 ÷ 2,0 - Metodo MPL 059 (ISO 7254)
Spessore secco cosigliato mm	1,00 - Metodo MPL 066 (ASTM D 1186)
Punto di infiammabilità °C	Non infiammabile - Metodo MPL 046 (UNI 8909)
Contenuto solidi % in peso	73 ÷ 77- Metodo MPL 027 (UNI 8906)
Vita di stoccaggio	Almeno 12 mesi (in luogo fresco e asciutto) - Metodo MPL 064 (UNI 10154)
Secco in profondità	24 ore - Metodo MPL 066
Sovraverniciabilità	24 ore - Metodo MPL 048
Applicazione in esterni / interni	Si / No
Colori	Bianco, Tinte a Sistema Tintometrico
Legante	Acrilico
Pulizia attrezzi	Acqua
Diluente	Acqua
Applicazione	Spatola inox - Metodo MPL 063