

Classici

Quarzi e rivestimenti

FlessCoat Cortina TH Plus fine

Rivestimento acrilico fibrorinforzato ad aspetto rasato rustico fine speciale protezione antialga-antimuffa.

Descrizione	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.
Sistema tintometrico	E' possibile colorare FLESSCOAT CORTINA TH PLUS FINE con Sistema Tintometrico
Classificazione (UNI 8682)	Pigmentato - G3 - Rasato - R3 - S3
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE di COV per Flesscoat Cortina TH Plus Fine (cat. A/c): 75 g/L (2007) / 40 g/L (2010). Flesscoat Cortina TH Plus Fine contiene al massimo 40 g/L di COV
Norme d'impiego e preparazione del supporto	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 IDROFOND o a solvente ISOLFLESS MV ed attendere 24 ore. Se l'intonaco è coeso si può utilizzare come fissativo FLESSCOAT SUPERQUARTZ diluito 1:1 con acqua della tinta del FLESSCOAT CORTINA TH PLUS FINE. 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. In caso di disomogeneità estese rasare l'intera superficie con BONDING BIANCO o GRIGIO e lasciare stagionare. CLS nuovo: se necessario procedere a pulizia con idropulitrice ad alta pressione per eliminare disarmenti 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.
Applicazione	Il prodotto 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.
Consigli pratici	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. Applicare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.
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 rasato rustico FLESSCOAT CORTINA TH PLUS FINE Settef, 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 2,3 Kg/mq. 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 ISOLFLESS MV ed eventualmente bonificate con SOLUZIONE RISANANTE.

FlessCoat Cortina TH Plus fine

Aspetto e finitura	Opaco
Massa volumica g/ml	1,800 ÷ 1,900 - Metodo MPL 007 (UNI 8910)
Viscosità	Pastoso
Resa teorica per mano Kg/mq	2,3 - Metodo MPL 059 (ISO 7254)
Spessore secco consignliato mm	1,2 - Metodo MPL 066 (ASTM D 1186)
Punto di infiammabilità °C	Non infiammabile - Metodo MPL 046 (UNI 8909)
Contenuto solidi % in peso	83 ÷ 87 - Metodo MPL 027 (UNI 8906)
Vita di stoccaggio	Almeno 12 mesi (in luogo fresco e asciutto) - Metodo MPL 064 (UNI 10154)
Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con Isolfless MV	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) Metodo MPL 093 (ASTM G 53)
Secco in profondità	24 ore - Metodo MPL 066
Sovraverniciabilità	24 ore - Metodo MPL 048
Applicazione in esterni / interni	Sì / No
Colori	Bianco, tinte a Sistema tintometrico
Legante	Acrilstirenico
Pulizia attrezzi	Acqua
Diluyente	Acqua
Applicazione	Spatola - Metodo MPL 063