

Denominazione	FLESSCOAT SUPERFINE
Descrizione	Microrivestimento continuo acrilico a base di quarzo.
Caratteristiche principali	FLESSCOAT SUPERFINE è un microrivestimento continuo per superfici murali esterne a base di copolimeri acriliici in emulsione acquosa, pigmenti coloranti e cariche minerali inerti di varia granulometria. Il tipo di legante impiegato conferisce al prodotto un'alta traspirabilità al vapore acqueo, adeguata resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici, applicabilità, lavorabilità, 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. Adatto all'impiego su intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati ruvidi in calcestruzzo.
Sistema Tintometrico	E' possibile colorare Flesscoat Superfine con il Sistema Tintometrico.
Classificazione (UNI 8681)	B4 C.O.A.2.FB Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamiento fisico, opaca, Acrlstirenica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE di COV per Flesscoat Superfine (cat. A/c): 40 g/L (2010). Flesscoat Superfine 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 al solvente ISOLFLESS MV ed attendere 24 ore. 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, lasciare stagionare. Elementi ruvidi in CLS nuovo: se necessario procedere a pulizia con idropulitrice ad alta pressione per eliminare disarmanti o patine superficiali lucide. Elementi ruvidi in CLS deteriorato: eseguire i ripristini con prodotti compatibili (V. gamma SETTEF) e lasciare stagionare. Applicare su tutta la superficie una mano di ISOLFLESS MV ed attendere 24 ore.
Applicazioni	Diluire con il 5% di acqua; rimescolare il prodotto fino ad ottenere una massa omogenea ed applicarlo in modo uniforme con rullo di lana o pennello. Dopo almeno 8 ore applicare la seconda mano. Lavare gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.
Consigli pratici	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Non applicare sulla stessa facciata le eventuali continuazioni di partita. ▪ Applicare su fondi omogenei, 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 assolti (+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 essiccamazione 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 influenza sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.

Precauzioni di sicurezza

- 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 smaltite secondo le disposizioni locali.

Voce di capitolo

Microrivestimento al quarzo fine **FLESSCOAT SUPERFINE** Settef, a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, pigmenti coloranti e cariche minerali inerti di varia granulometria da applicare a due mani con consumo di circa $0,500 \div 0,600 \text{ Kg/m}^2$. Adatto all'impiego su intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati ruvidi in calcestruzzo, superfici già trattate con altre pitture, preventivamente preparate, fissate con fissativo uniformante consolidante ISOLFLESS MV ed eventualmente bonificate con SOLUZIONE RISANANTE.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Opaca
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,550 \div 1,700
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	20000 \div 35000
Consumo Teorico per due mani Kg / m ²	ISO 7254	0,500 \div 0,600
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con Isolfless MV	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)
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore rivestimento 110 micron secchi)	DIN 52615	0,03 m
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore rivestimento 110 micron secchi)	UNI 9396	650 g/m ² in 24 h Alta
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		4 \div 6
Esterini \ Interni		Per esterni
Colori		Bianco Tinte a Sistema Tintometrico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		5%
Applicazione a pennello % in volume		5%

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 Materis Paints 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.

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161Lun - giov: 8.30 - 17.30
Ven. 8.30 - 15.30**M.P.I. S.p.a.**

Sede Legale:
Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977

SETTEF

Sede Commerciale:
Via Castellana, 201 – 31023 Resana (TV) Italy
Tel +39 0423 7387 - Telefax +39 0423 738888
www.settef.it – info@settef.it