

Codice Scheda SET461392

Denominazione CORTINA CAP MEDIO**Descrizione** Rivestimento acrilico protettivo ad aspetto rasato rustico medio.

Caratteristiche principali **CORTINA CAP MEDIO** è un rivestimento protettivo espressamente studiato per il ciclo a cappotto, a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, ossidi coloranti, farine di quarzo, graniglie di marmo e specifici additivi atti ad assicurare nel tempo la perfetta riuscita del ciclo a cappotto.

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 sui muri particolarmente esposti alle radiazioni luminose ed all'intemperie.

Il sistema a cappotto "THERMOPHON P" di cui fa parte il prodotto, gode del Benestare ETA 08/0332.

Sistema Tintometrico E' possibile colorare Cortina Cap Medio con Sistema Tintometrico. Quale finitura dei sistemi termoisolanti a cappotto, si consigliano tinte chiare con indice di riflessione >20%.

Classificazione (UNI 8682) Pigmentato – G3 – Rasato – R3 – S2

Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) Pitture per pareti esterne di supporto minerale.
Valore limite UE di COV per Cortina Cap Medio (cat. A/c): 40 g/L (2010). Cortina Cap Medio contiene al massimo 40 g/L di COV.

Norme d'impiego e Preparazione del supporto La rasatura sul polistirolo deve essere regolare omogenea, solida, asciutta, ben stagionata (almeno 10 giorni e comunque in funzione della temperatura ambientale).

Applicazione CORTINA CAP MEDIO è pronto all'uso. Rimescolare delicatamente il prodotto fino ad ottenere una massa omogenea e stenderlo in una sola mano con frettazzo di acciaio. Conguagliare con frettazzo di plastica e prima che inizi a filmare in superficie, frattazarlo con lo stesso attrezzo.

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

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.
- Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).
- 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.

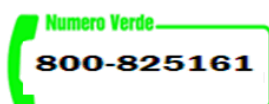
Voce di capitolato Rivestimento protettivo rasato rustico **CORTINA CAP MEDIO** Settef, certificato ETA, a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa, pigmenti inorganici e graniglie di marmo da applicare in mano singola con spessore di circa 1.6 mm e consumo di circa 3.0 kg/mq. Particolarmente adatto all'impiego su ciclo a cappotto.

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)	1,780 ÷ 1,980
Viscosità		Pastoso
Consumo teorico per mano Kg/mq	MPL 059	3,0
Spessore secco consigliato per mano mm	MPL 066	1,6
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
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 (spessore film >900 micron secchi)	MPL 099 (UNI 9396)	355,56 g/mq Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore film >900 micron secchi)	MPL 099 (UNI 9399)	0,06 m
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	83 ÷ 87
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
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
Diluente		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 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



Lun - 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