

Cortina Cap medio

Rivestimento acrilico protettivo ad aspetto rasato rustico medio, certificato ETAG 04/2000.

Descrizione	Rivestimento protettivo espressamente studiato per il ciclo a cappotto, a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, ossi di 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.
Sistema tintometrico	E' possibile colorare Cortina Cap medio con Sistema Tintometrico.
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): 75 g/L (2007) / 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. Rimiscolare 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	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 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.
Aspetto e finitura	Opaco
Massa volumica g/ml	1,780 ÷ 1,980 - Metodo MPL 007 (UNI 8910)
Viscosità	Pastoso
Resa teorica per mano Kg/mq	3 - Metodo MPL 059 (ISO 7254)
Spessore secco consigliato mm	1,6 - 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	Acrilico
Pulizia attrezzi	Acqua
Diluente	Acqua
Applicazione	Spatola - Metodo MPL 063

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 Coatings 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.