

CPSYSTEM Srl.  
Cleaning and Protective System  
Sede Legale:  
Via XXVIII Aprile N° 71  
31021-Mogliano Veneto  
Treviso  
Sede Operativa:  
Via Villanova N° 41  
35010-Trebaseleghe  
Padova  
C.F. e P.I. 04340070269  
Tel. +39 041 8771453  
Fax +39 041 8771454  
e-mail info@cpsystemsrl.com

## Rivestimento Protettivo CP MARBLE SHIELD OPACO

**Descrizione del Prodotto** Il Rivestimento Protettivo CP MARBLE SHIELD OPACO è un protettivo pronto all'uso, che può essere applicato su tutti i tipi di materiali lapidei naturali e compositi. Il Rivestimento Protettivo CP MARBLE SHIELD OPACO asciuga a temperatura ambiente approssimativamente entro un'ora dall'applicazione. Può essere facilmente applicato a spruzzo, ad immersione o a pennello. Inoltre, ha un'eccellente resistenza agli agenti atmosferici, resistenza ai raggi UV, durezza e resistenza all'abrasione, così come all'ossidazione e alla corrosione.

### Caratteristiche Fisiche del Rivestimento

- **Colore:** Chiaro, leggermente opalescente
- **% Resina solida :** > al 47%
- **Flash Point:** > 26°C
- **Densità allo stato Liquido:** 0.916 g/ml
- **Spessore raccomandato della pellicola:** 10 – 20 microns asciutto

### Proprietà del Rivestimento

- **Durezza:** >6H (ASTM D3363) su alluminio cromato
- **Aderenza:** 90 – 100 % (ASTM D3359) su alluminio cromato
- **Gloss:** 90 @ 60 gradi
- **Resistenza 3000 ore secondo Uni EN ISO 11341** (su superficie pre-verniciata)
- **Resistenza Chimica:** MEK, Acetone, Liquido freni, e ai maggiori solventi organici
- **Stabilità UV:** Eccellente

**Maggiori Applicazioni** Rivestimento CP MARBLE SHIELD OPACO per marmo, granito, compositi di marmo-resina e quarzo-resina, lapidei in genere, facciate di costruzioni non assorbenti senza limitazioni. Principalmente adatto come antimacchia e antifingerprint. Contattare il nostro personale specializzato per altre applicazioni.

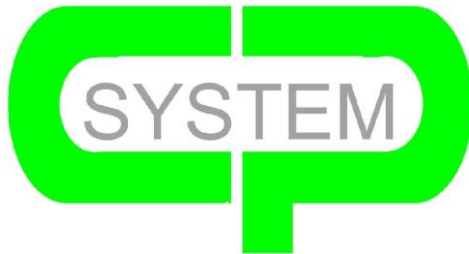
**Solventi** Il Rivestimento Protettivo CP MARBLE SHIELD OPACO può essere diluito con solventi apolari come alcani, idrocarburi aromatici, etere e esteri. E' sensibile all'umidità e genera lentamente ammoniaca al contatto con essa. Il polimero reagirà anche con sostanze polari come acidi, basi e alcool.

**Condizioni di essiccazione** Il Rivestimento Protettivo CP MARBLE SHIELD OPACO si asciuga a temperatura ambiente appena evapora il solvente ed è secco al tatto in meno di 1 ora. La completa caratteristica può essere ottenuta dopo 7 giorni di essiccazione a temperatura ambiente.

**Handling** Durata di stockaggio: Minimo 2 anni per i contenitori mai aperti. Durata confezionamento: La durata dell'utilizzo è determinata dalle precauzioni prese nel mantenere i contenitori debitamente sigillati e protetti da miscele.

**Sicurezza** Usare occhiali di sicurezza e adeguata ventilazione. Proteggere la pelle dall'esposizione usando guanti e abbigliamento adeguato. Consultare immediatamente un medico in caso di ingestione o sovra-esposizione sospetta. Mantenere lontano da fonti di calore, fiamme e umidità. Questo prodotto è inteso per uso professionale per personale che è a conoscenza di questa scheda tecnica. La scheda di sicurezza accompagna il prodotto durante la spedizione ed è applicabile per le pratiche e le regole di salute, sicurezza e ambiente. Contattare la CPSYSTEM SRL per avvisi concernenti l'utilizzo relativo a specifiche applicazioni

**Ordini** Misure standard per barattolo: 5 litri (peso Kg. 4,58)  
10 litri (peso Kg. 9,16)



CPSYSTEM Srl.  
Cleaning and Protective System  
Sede Legale:  
Via XXVIII Aprile N° 71  
31021-Mogliano Veneto  
Treviso  
Sede Operativa:  
Via Villanova N° 41  
35010-Trebaseleghe  
Padova  
C.F. e P.I. 04340070269  
Tel. +39 041 8771453  
Fax +39 041 8771454  
e-mail [info@cpsystemsrl.com](mailto:info@cpsystemsrl.com)

**Avvertenze** Le informazioni su questa scheda prodotto sono soggette a variazioni senza notizia, come risultato da esperienze e successivi sviluppi. E' responsabilità dell'utilizzatore finale verificare precedentemente all'utilizzo del prodotto che questa scheda sia idonea. L'utilizzatore accetta tutti i rischi associati ad un uso non idoneo o non raccomandato dalla presente.