



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

Scheda tecnica SHIELD CERA

## CP Nano Wax

**Descrizione del Prodotto** La CP Nano Wax è un prodotto pronto all'uso, che può essere applicato su tutti i tipi di pietre naturali inclusi marmo granito. La CP Nano Wax asciuga a temperature ambiente approssimativamente entro 1 ora dall'applicazione. Può essere facilmente applicato a straccio oppure a spruzzo. Per applicazioni a spruzzo contattare CPSYSTEM che fornirà i dettagli dell'applicazione

Il suo principale impiego è come mano di ripristino su superfici a cui è stato applicato CP Nano Wax oppure dove è stato applicato il prodotto Marble Shield Special

CP Nano Wax, ove necessario, può essere riapplicata a distanza di tempo in funzione del grado di usura che subisce la superficie.

### Caratteristiche Fisiche del Rivestimento

- **Colore:** Chiaro, incolore
- **% Resina solida :** > 30%
- **Flash Point:** > n.d.
- **Densità allo stato Liquido:** 0.936 g/ml
- **Spessore raccomandato della pellicola:** 1-2 microns asciutto

### Proprietà del Rivestimento

- **Durezza:** >6H (ASTM D3363) su alluminio cromato
- **Aderenza:** 90 - 100 % (ASTM D3359) su alluminio cromato
- **Gloss:** n.p.
- **Resistenza Chimica:** MEK, Acetone, Liquido freni, e ai maggiori solventi organici
- **Stabilità UV:** Eccellente

**Maggiori Applicazioni** La CP Nano Wax per marmo, granito, compositi di marmo-resina e quarzo-resina, lapidei in genere, facciate di costruzioni non assorbenti senza limitazioni. Principalmente adatto come mano di fondo. Contattare il nostro personale specializzato per altre applicazioni.

**Solventi** la CP Nano Wax 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** La CP Nano Wax si asciuga a temperatura ambiente appena evapora il solvente ed è secco al tocco in meno di 1 ora. La completa caratteristica può essere ottenuta dopo 24 ore di essiccazione a temperatura ambiente. L'esecuzione di test chimici deve essere invece eseguita dopo almeno 7 gg dall'applicazione

**Handling** Durata di stockaggio: Minimo 1 anno 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

**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.