



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

CP Tile Shield B20

Descrizione del Prodotto

Il rivestimento protettivo e impermeabilizzante CP Tile Shield B20 è un prodotto di facile impiego e pronto all'uso, che può essere utilizzato contro unto, grasso, macchie e similari. Asciuga a temperatura ambiente approssimativamente entro un'ora dall'applicazione. Può essere facilmente applicato a spruzzo, a straccio o a pennello. In aggiunta, ha un'eccellente resistenza agli agenti atmosferici, resistenza ai raggi UV, durezza e resistenza all'abrasione, così come all'ossidazione e alla corrosione.

Maggiori Applicazioni

Il rivestimento CP Tile Shield B20 è principalmente adatto per materiale ceramico in genere, piscine, pavimentazioni di centri commerciali. Specialmente adatto x lappati dove il Tile Shield B non risulta sufficiente come copertura

Da usarsi solo in combinazione con Articolo CP Tile Shield 2017-AA

Caratteristiche Fisiche del Rivestimento

- **Colore:** Chiaro, incolore
- **% Solidi :** < al 20%
- **Flash Point:** > 26°C
- **Densità allo stato Liquido:** 0.891 g/ml

Proprietà del Rivestimento

- **Resistenza Chimica:** MEK, Acetone, Liquido freni, e ai maggiori solventi organici
- **Stabilità UV:** Eccellente
- **Durata:** 5 anni (in condizioni di conservazione ottimale)

Solventi

Il Rivestimento Protettivo CP Tile Shield B20 può essere diluito con solventi apolari come alcani, idrocarburi aromatici, etere, chetoni e esteri. E' sensibile all'umidità e genererà lentamente ammoniaca al contatto con essa. Il polimero reagirà anche con sostanze polari come acidi, basi e alcool.

Condizioni di essiccazione

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 7 giorni di essiccazione a temperatura ambiente.

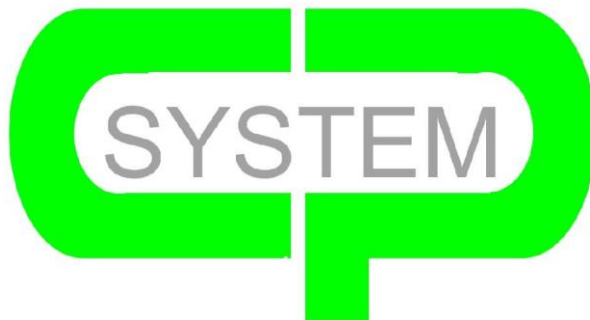
Pulizia

Pulire gli attrezzi immediatamente dopo l'uso con acetone o acquaragia. La pulizia con solventi può essere seguita anche da un lavaggio con acqua saponata. Materiali trattati ed essiccati non possono essere rimossi con solventi. Una corretta pulizia dell'attrezzatura è essenziale.

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.



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

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:

10 litri (peso Kg. 8,910)
25 litri (peso Kg 22,275)

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.