



rivestimento
anticorrosione
finitura colorata
risvolti verticali

curfer



SOPREMA



CURFER: LA RIGENERAZIONE E LA FINITURA DEI SUPPORTI METALLICI.

Le pareti e le coperture metalliche, le putrelle o l'esterno dei serbatoi sono degradati dalla corrosione sotto l'effetto delle intemperie e dell'inquinamento atmosferico. Per rigenerare queste superfici e per proteggerle durevolmente, **SOPREMA** propone **Curfer**, un rivestimento anticorrosivo disponibile in 6 colori. **Curfer** è un composto mieloso a base di polimeri ad elevata tecnologia, che forma, asciugando, una membrana elastica antiruggine, impermeabile all'acqua e resistente alle aggressioni atmosferiche. Rigenerazione e protezione delle coperture, pareti metalliche, l'esterno dei serbatoi, putrelle in metallo. Il supporto deve essere sano, sgrassato e pulito dalla ruggine.

Curfer si impiega anche su metalli non ferrosi, a condizione che siano preliminarmente sgrassati e ripuliti. In più, il rivestimento acrilico **Curfer**, è utilizzato come finitura colorata dei risvolti verticali realizzati con **Flashing** e **Flashing Jardin**.



protezione, rigenerazione e finitura colorata

POSA IN OPERA

Attenzione: **Curfer** non può essere impiegato quando la temperatura ambientale è inferiore a +5°C e mentre piove. Il supporto deve essere ripulito dalla ruggine, pulito ed asciutto. I supporti corrosi devono essere preliminarmente trattati, sabbiandoli, spazzolandoli o per sfogliatura chimica.



Posa in opera con spazzola.



Posa in opera con airless.

Curfer si applica in due mani di 400 g/m² con l'aiuto di una spazzola, di un rullo o di un airless. Se si utilizza l'airless, il prodotto può essere applicato in una sola mano di 800 g/m². In questo caso deve essere diluito con il 2%-3% di acqua.

Non necessita di alcun primer d'ancoraggio.

Tempo di asciugatura: 4 ore (condizioni normali di umidità).

Tempo di attesa tra le posa delle due mani: 24 ore.

CONFEZIONAMENTO & COLORI

Bidoni da 5 e 20 kg.



i+di Curfer

- **Eccellente adesione:** **Curfer** forma un film perfettamente solidale al supporto.
- **Resistente alle atmosfere aggressive:** **Curfer** resiste agli effetti dell'inquinamento atmosferico, specificatamente all'anidride solforosa ed alle nebbie saline. Le emissioni di anidride solforosa sono principalmente dovute ai processi industriali di combustione di combustibili fossili e liquidi (carbone, petrolio, gasolio). Sono rilevanti anche le emissioni derivate dai processi di produzione dell'acido solforico, dalla lavorazione di molte materie plastiche, dalla desolfurazione dei gas naturali, dall'arrostimento delle piriti e dall'incenerimento dei rifiuti.
- **Impermeabile all'acqua**
- **Flessibile:** **Curfer** crea un rivestimento elastico che conserva la sua flessibilità nel tempo.
- **Facile posa in opera:** **Curfer** è pronto all'uso.
- **Contiene un inibitore di corrosione**
- **Estetica:** **Curfer** assicura un'accurata finitura in 6 colori*: grigio, ardesia, verde, tegola, bianco, provenza.

* Per una finitura color alluminio utilizzare Cural, composto semiliquido a base di bitume elastomero e di pigmenti di alluminio. E' una soluzione economica per la protezione di canali e grondaie.



Flag S.p.A. - SOPREMA GROUP

via Industriale dell'Isola 3 - 24040 Chignolo D'Isola (BG)

T. 035-0951011 F. 035-4940649 e-mail: info@flag.it