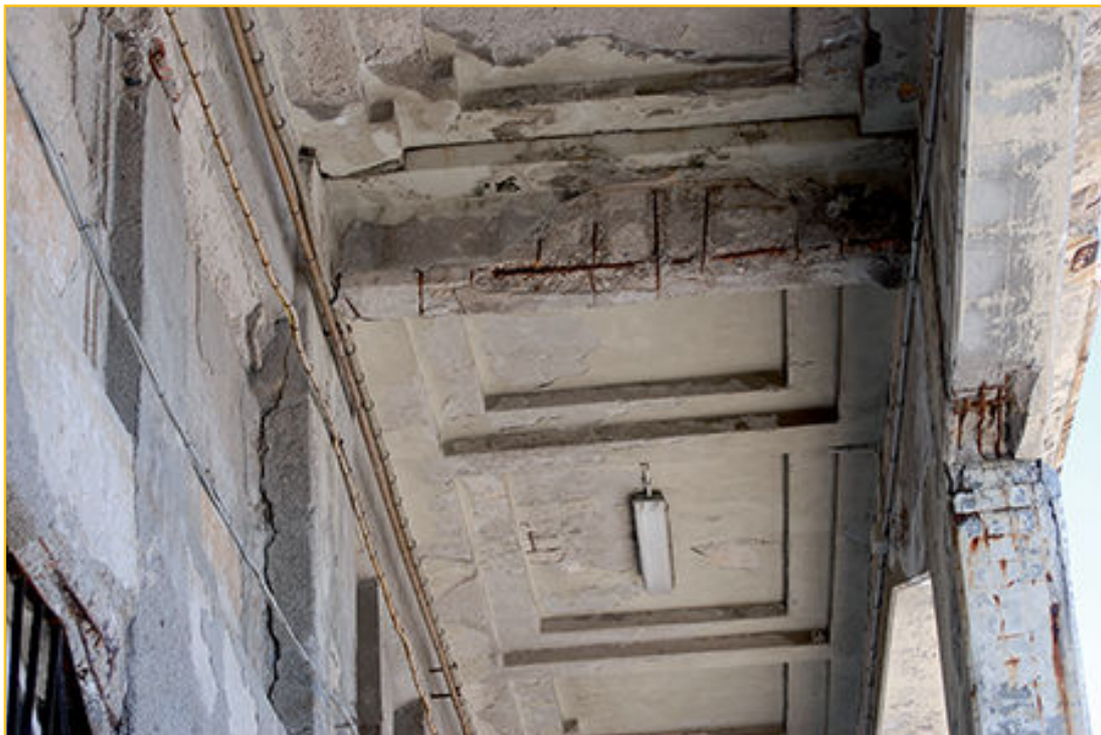




DESCRIZIONE PRODOTTO

SANOFER è un rivestimento protettivo cementizio specifico per la salvaguardia dei ferri di armatura.



DOVE SI IMPIEGA

- Barre di armatura degradate nei calcestruzzi ammalorati

VANTAGGI

- Efficace anche sui ferri già corrosi dalla ruggine
- Ottimo aggrappo per le successive malte da ripristino
- Facile e veloce applicazione
- Utilizzo direttamente sulle barre d'acciaio in vista

PREPARAZIONE E MESSA IN OPERA

I dati di preparazione e messa in opera sono riferiti a condizioni ambientali normali (temperatura +20 °C; umidità relativa 60%).

Preparazione delle superfici

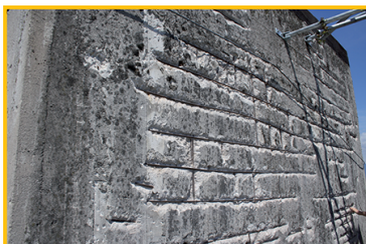
SANOFER è in grado di assicurare la protezione anche se applicato sui ferri arrugginiti; la ruggine non perfettamente aderente al ferro deve essere rimossa preventivamente con un'energica spazzolatura.

Preparazione dell'impasto ed applicazione

SANOFER è un prodotto pronto all'uso; l'aggiunta dell'acqua d'impasto va fatta secondo il seguente metodo:

- Versare nel vasetto l'acqua d'impasto (0,25 l per sacco uguale al 25% in peso)
- Aggiungere lentamente SANOFER con il mescolatore per vernici in moto a media velocità
- Mescolare l'impasto per circa 2 minuti e comunque fino a completa omogeneizzazione dell'impasto
- Applicare SANOFER con pennello a setole mediamente flessibili.

Lo spessore protettivo ideale è pari a 200÷300 micron.



Referenze disponibili su www.volteco.com

CONSUMO E RESA

30 g/m (per barre ad aderenza migliorata Ø 8 mm con 2 mani da 200 micron ciascuna)



60 g/m (per barre ad aderenza migliorata Ø 16 mm con 2 mani da 200 micron ciascuna)

CONFEZIONE E STOCCAGGIO

SANOFER è confezionato in vasi da 1 kg.
Lo stoccaggio del prodotto deve essere effettuato in ambiente asciutto evitando l'esposizione al gelo ed al calore.
SANOFER negli imballi originali ha un tempo di conservazione di 18 mesi.

AVVERTENZE - NOTE IMPORTANTI

Applicare il prodotto entro 20 minuti dalla miscelazione.
Non applicare il prodotto con temperature inferiori a +5°C.
Non aggiungere acqua per prolungare il tempo di utilizzo.

CARATTERISTICHE FISICHE E TECNICHE

Specifiche	Valori		
Aspetto	polvere grigia		
Tempo di lavorabilità a +20°C	20'		
Peso specifico	> 1,6 kg/l		
Caratteristica	Metodo di prova	Requisiti prestazionali UNI EN 1504-7	Prestazione certificata (**)
Protezione dalla corrosione	UNI EN 15183	Nessuna corrosione	Specificata superata
Adesione per taglio	UNI EN 15184	≥ 80% del valore della barra non rivestita	Specificata superata

I dati riportati sono ottenuti in laboratorio a +20°C e 60% U.R.

SICUREZZA

Fare riferimento alla relativa Scheda Dati di Sicurezza.

	VOLTECO S.p.a Via delle Industrie, 47 - 31050 Ponzano Veneto (I)
10 0013-CPR-2017/04/05 EN 1504-7:2007 1370-CPR-1299 SANOFER Protezione contro la corrosione delle armature Rivestimento di tipo barriera	
Protezione dalla corrosione: Specifica superata	
Aderenza per taglio: Specifica superata	
Rilascio sostanze pericolose: Conforme punto 5.3	
Temperatura di transizione vetrosa: NPD	

COPYRIGHT

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved.
Informazioni, Immagini e testi contenuti in questo documento sono proprietà esclusiva di Volteco S.p.A.
Potrebbero cambiare in qualsiasi momento senza preavviso.
Le versioni più aggiornate di questo e altri documenti (voce di capitolato, brochure, altro) sono presenti su www.volteco.com.
In caso di traduzione il testo potrebbe contenere imperfezioni tecniche e linguistiche.

NOTE LEGALI

Nota per l'acquirente/installatore:
Il presente documento messo a disposizione da Volteco S.p.A. è meramente di supporto ed indicativo per l'acquirente/applicatore.
Non considera i necessari approfondimenti del singolo contesto operativo, cui Volteco S.p.A. resta in ogni caso estranea.
Non modifica e non estende le obbligazioni proprie del produttore Volteco S.p.A.
È suscettibile di variazioni in ordine alle quali l'applicatore dovrà aggiornarsi prima di ogni singola



applicazione consultando il sito www.volteco.com.

Alle informazioni tecnico/commerciali pre-post vendita della rete commerciale si estendono le precisazioni sopra riportate.

