



SANOFER



SANACIJSKE MALTE



OPIS IZDELKA

SANOFER je zaščitna cementna obloga za zaščito armaturnega železa.

NANOS IZDELKA

- Armirane mreže v betonu v slabem stanju

PREDNOSTI

- Učinkovit tudi na zarjavelem železu
- Odlična podlaga za sledeče nanose sanacijskih malt
- Preprost in hiter nanos
- Uporablja se neposredno na tazkritih jeklenih mrežah

PRIPRAVA IN UPORABA

Podatki za pripravo in uporabo veljajo v primeru običajnih okoljskih pogojev (temperatura +20° C; relativna vlažnost 60 %).

Priprava površin

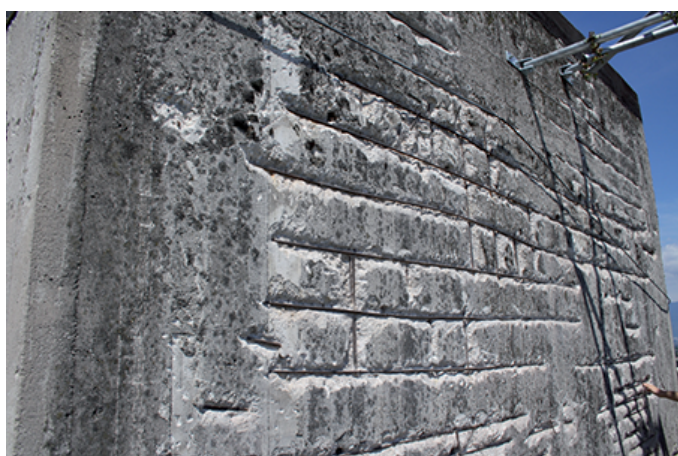
SANOFER lahko zagotovi zaščito, tudi če se nanese na zarjavelo železo; rjo, ki se železa ne drži popolnoma, je treba prej s ščetkanjem odstraniti.

Priprava zmesi in nanos

SANOFER je izdelek, pripravljen za uporabo; zamesno vodo dodate zmesi na naslednji način:

- V posodico nalijte zamesno vodo (0,25 l na vrečo, kar je enako 25% teže);
- počasi dodajajte SANOFER in pri tem mešajte z mešalnikom za barve pri visoki hitrosti;
- Zmes mešajte približno 2 minuti oziroma dokler ne homogenizira;
- SANOFER nanašajte s srednje trdim čopičem.

Idealna debelina zaščitnega sloja je 200÷300 mikronov.



Reference na www.volteco.com

PORABA IN IZKORISTEK

30 g/m (za palice z boljšim oprijemom Ø 8 mm z 2 nanosoma, vsakim po 200 mikronov)

60 g/m (za palice z boljšim oprijemom Ø 16 mm z 2 nanosoma, vsakim po 200 mikronov)

EMBALAŽA IN SKLADIŠČENJE

SANOFER je pakiran v 1 kg posodah.

Izdelek shranjujte v suhem prostoru, zaščitite ga pred zmrzovanjem in viri toplote.

SANOFER v originalni embalaži ima rok uporabnosti 18 mesecev.

OPOZORILA - POMEMBNE OPOMBE

Izdelek nanesite v 20 minutah po mešanju.

Izdelka ne nanašajte pri temperaturah, nižjih od +5°C.

Izdelku ne dodajajte vode, da bi podaljšali čas uporabnosti.

FIZIČNE IN TEHNIČNE LASTNOSTI

Specifike		Vrednosti	
Izgled		prah sive barve	
Čas obdelavnosti pri +20°C		20'	
Specifična teža		> 1,6 kg/l	
Lastnost	Preizkusna metoda	Zahtevane lastnosti UNI EN 1504-7	Certificirana lastnost (**)
Zaščita pred korozijo:	UNI EN 15183	Ni korozije	V skladu s specifikacijami
Strižni oprijem	UNI EN 15184	≥ 80% vrednosti neprevlečene mreže	V skladu s specifikacijami

Navedeni podatki so pridobljeni na podlagi laboratorijskih preizkusov pri temperaturi +20°C in 60% relativni vlažnosti.

OGLEDAJTE SI VIDEO IN PODROBNOSTI

Varnostni listi

Izjava o lastnostih

Teme specifikacije

Tehnične sheme in BIM

Izjava EPD

Videoposnetek YouTube



VARNOST

Glejte ustrezni Varnostni tehnični list.

	<p>VOLTECO S.p.a Via delle Industrie, 47 - 31050 Ponzano Veneto (I)</p>
<p>10 0013-CPR-2017/04/05 EN 1504-7:2007 1381-CPR-1160 SANOFER Zaščita armatur pred korozijo. Obloga bariernega tipa</p>	
<p>Zaščita pred korozijo: V skladu s specifikacijami</p> <p>Strižni oprijem V skladu s specifikacijami</p> <p>Sproščanje nevarnih snovi: Skladno s točko 5.3</p> <p>Temperatura posteklenitve: NPD</p>	

COPYRIGHT

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved (Vse pravice pridržane).

Informacije, slike in besedila, ki jih vsebuje ta dokument, so ekskluzivna lastnina Volteco S.p.A.

V vsakem trenutku se lahko brez predhodnega obvestila spremenijo.

Posodobljene verzije tega in drugih dokumentov (povzetek, brošure, drugo), lahko najdete na www.volteco.com.

V primeru, da gre za prevod, lahko besedilo vsebuje tehnične in jezikovne nedoslednosti.

PRAVNE OPOMBE

Opomba za kupca/uporabnika:

Ta dokument, ki ga daje na razpolago Volteco S.p.A., je izključno podporni instrument in le informativne narave za kupca/uporabnika.

Ne upošteva potrebnih raziskav posameznega delovnega konteksta, od katerih se Volteco S.p.A. v vsakem primeru distancira.

Ne spreminja in ne razširja obveznosti proizvajalca Volteco S.p.A.

Podvrženo je variacijam pri naročilu, o katerih se mora uporabnik pozanimati pred vsakim posameznim nanosom in sicer na spletni strani www.volteco.com.

Zgornja pojasnila veljajo za pred-poprodajne tehnične/komercialne informacije komercialne mreže.