



SANOFER



SANACIJSKI MORTOVI



OPIS PROIZVODA

SANOFER je zaštitni nanos na cementnoj bazi posebno namijenjen očuvanju armaturnog željeza.

GDJE SE KORISTI

- Degradirane armaturne šipke u istrošenom betonu

PREDNOSTI

- Učinkovito i na već zahrđalom željezu
- Odlično prijanjanje za sljedeće sanacijske mortove
- Jednostavno se i brzo nanosi
- Upotrebljava se izravno na vidljivim čeličnim šipkama

PRIPREMA I IZVEDBA

Podaci za pripremu i ugradnju odnose se na normalne uvjete okoline (temperatura +20°C; relativna vlažnost 60%).

Priprema površina

SANOFER može osigurati zaštitu čak i kada se nanosi na zahrđalo željezo; hrđu koja se odvaja od željeza potrebno je preventivno odstraniti energičnim četkanjem.

Priprema smjese i nanošenje

SANOFER je proizvod spreman za uporabu; dodavanje vode u smjesu treba se provesti na sljedeći način:

- Dodajte u posudu za smjesu vodu (0,25 l po vreći što odgovara 25% težine);
- Polako dodajte SANOFER mješalicom za boje, u radu na srednjoj brzini okretaja
- Miješati smjesu u trajanju od otprilike 2 minute sve dok ne postane potpuno ujednačena i homogena
- Nanesite SANOFER kistom sa srednje savitljivim vlaknima.

Idealna zaštitna debljina je jednaka 200÷300 mikrona.



Reference dostupne na www.volteco.com

POTROŠNJA I UČINKOVITOST

30 g/m (za šipke s poboljšanim prijanjanjem Ø 8 mm s 2 ruke od 200 mikrona svaka)

60 g/m (za šipke s poboljšanim prijanjanjem Ø 16 mm s 2 ruke od 200 mikrona svaka)

PAKIRANJE I SKLADIŠTENJE

SANOFER se pakira u posude od 1 kg.

Proizvod se mora skladištiti na suhom mjestu bez izlaganja mrazu i toplini.

SANOFER u originalnom pakiranju ima rok trajanja od 18 mjeseci.

UPOZORENJA - VAŽNE BILJEŠKE

Nanijeti proizvod u roku od 20 minuta nakon miješanja.

Ne nanositi nanositi proizvod pri temperaturama nižim od +5°C.

Ne dodavati vodu kako bi se produljilo vrijeme korištenja.

FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Specifikacije		Vrijednosti	
Izgled		sivi prah	
Vrijeme obradivosti na +20°C		20'	
Specifična težina		> 1,6 kg/l	
Karakteristika	Probna metoda	Zahtjevi učinkovitosti UNI EN 1504-7	Certificirana svojstva (**)
Zaštita od korozije	UNI EN 15183	Nema korozije	Specifikacija svladana
Prijanjanje pri rezanju	UNI EN 15184	≥ 80% od vrijednosti ne presvučene šipke	Specifikacija svladana

Navedeni podaci dobiveni su u laboratoriju na temperaturi od +20°C i 60% Rel.Vlaž.

POGLEDAJTE VIDEO ZAPISE I DODATNA OBJAŠNENJA

Sigurno-tehnički listovi

Izjava o svojstvima proizvoda

Stavke tehničkog opisa

Tehnički dijagrami i Izjava o ekološkom proizvodu (EPD)

Video na YouTubeu



SIGURNOST

Vidi List sa Sigurnosnim Podacima.

 1381	VOLTECO S.p.a Via delle Industrie, 47 - 31050 Ponzano Veneto (I)
10 0013-CPR-2017/04/05 EN 1504-7:2007 1381-CPR-1160 SANOFER Zaštita armature od korozije Oblaganje tipa barijere	
Zaštita od korozije: Tehnička specifikacija svladana	
Prijanjanje kod rezanja: Dostignuta specifikacija	
Otpuštanje opasnih tvari: Jednako točki 5.3	
Temperatura staklastog prijelaza: NPD	

AUTORSKA PRAVA

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved.

Informacije, slike i tekst koje sadrži ovaj dokument predstavljaju isključivo vlasništvo tvrtke Volteco S.p.A.

Mogu se izmijeniti u svakom trenutku bez prethodne najave.

Najnovije verzije ovog, kao i drugih dokumenata (stavke troškovnika, brošure i ostalo), dostupne su na stranici www.volteco.com.

Prevedeni tekst može sadržavati tehničke i jezične nepravilnosti.

PRAVNE OPASKE

Opaska za kupca/instalatera:

Ovaj dokument koji ustupa na raspolaganje Volteco S.p.A. je okviran i služi isključivo kao pomoć kupcu/korisniku.

Nije uzet u razmatranje svaki pojedini slučaj radnog okruženja, od kojih se tvrtka Volteco S.p.A. ograničuje.

Ne mijenja i ne proširuje obaveze proizvođača Volteco S.p.A.

Osjetljiv na promjene prema kojima se izvođač mora prilagoditi prije svake aplikacije koristeći www.volteco.com.

Gore navedena pojašnjenja odnose se na tehničke/komercijalne podatke prodajne mreže prije prodaje.