



# SANOFER



RENOVERINGSMURBRUK



## PRODUKTBESKRIVNING

SANOFER är en specifik cementbaserad skyddsbeläggning för skydd av armeringsjärn.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

- Nedbrutna armeringsstänger i försämrade betong

## FÖRDELAR

- Effektivt även på armeringsstänger som redan korroderats av rost
- Utmärkt bindning för efterföljande renoveringsmurbruk
- Lätt och snabb applicering
- Använd direkt på exponerade stålstänger

## BEREDNING OCH IDRIFTSÄTTNING

Förberedelseuppgifter och driftsättningsdata hänvisar till normala miljöförhållanden (temperatur +20°C, relativ fuktighet 60%).

## Beredning av ytor

SANOFER kan garantera skydd även när det appliceras på rostiga armeringsjärn. Rost som inte är helt vidhäftande mot järnet måste avlägsnas i förväg genom energisk borstning.

## Beredning av blandning och applikation

SANOFER är klar att användas. Vattnet måste tillsättas till blandningen enligt följande metod:

- Håll ner vattnet i behållaren (0,25 liter per påse som motsvarar 25 viktprocent)
- Tillsätt långsamt SANOFER med färgblandaren på medelhög hastighet
- Blanda i ca 2 minuter och i vilket fall som helst tills blandningen är helt homogen
- Applicera SANOFER med en pensel med medelhård borst.

Den optimala skyddstjockleken är 200-300 mikron.



Referenser finns på [www.volteco.com](http://www.volteco.com)

## FÖRBRUKNING OCH PRESTANDA

30 g/m (för stänger med förbättrad vidhäftning Ø 8 mm med 2 skikt på 200 mikron vardera)

60 g/m (för stänger med förbättrad vidhäftning Ø 16 mm med 2 skikt på 200 mikron vardera)

## FÖRPACKNING OCH LAGRING

SANOFER är förpackad i burkar på 1 kg.

Produkten ska förvaras i en torr miljö utan att utsättas för frost och värme.

SANOFER i sin originalförpackning har en hållbarhet på 18 månader.

## VARNINGAR - VIKTIGA ANMÄRKNINGAR

Applicera produkten inom 20 minuter efter tillblandningen.

Applicera inte produkten vid temperaturer under 5°C.

Tillsätt inte vatten för att förlänga användningstiden.

## FYSISKA OCH TEKNISKA EGENSKAPER

Specifikationer		Värden	
Utseende		grått pulver	
Bearbetningstid vid +20C°		20'	
Specifik vikt		> 1,6 kg/l	
Egenskap	Testmetod	Prestationskrav UNI EN 1504-7	Certifierad prestanda (**)
Korrosionsskydd	UNI EN 15183	Ingen korrosion	Specifikation överskriden
Vidhäftning för snitt	UNI EN 15184	≥ 80 % av den obelagda stångens värde	Specifikation överskriden

De rapporterade uppgifterna är de som erhållits i laboratoriet vid 20°C och 60 % relativ fuktighet.

## SE VIDEOKLIPP OCH FÖRDJUPNINGAR

Säkerhetsdatablad

Försäkran om prestanda

Specifikationer

Tekniska scheman och BIM

EPD-försäkran

YouTube-video



## SÄKERHET

Se det relevanta säkerhetsdatabladet.

 1381	<b>VOLTECO S.p.a</b> Via delle Industrie, 47 - 31050 Ponzano Veneto (I)
10 0013-CPR-2017/04/05 EN 1504-7:2007 1381-CPR-1160 <b>SANOFER</b> Skydd mot korrosion av armeringar Beläggning av barriärtyp	
Korrosionsskydd: Specifikation överskriden	
Vidhäftning för snitt: Specifikation överskriden	
Utsläpp av farliga ämnen: Enligt punkt 5.3	
Vitros övergångstemperatur: NPD	

## COPYRIGHT

© Copyright Volteco S.p.A. - Alla rättigheter förbehålls.

Volteco S.p.A. har den exklusiva äganderätten till all information, bilder och texter i detta dokument.

De kan ändras när som helst utan föregående meddelande.

De senaste uppdateringarna av detta dokument och andra dokument (specifikationer, broschyrer, övrigt) finns på [www.volteco.com](http://www.volteco.com).

Vid översättning kan texten innehålla tekniska och språkliga brister.

## JURIDISKA ANMÄRKNINGAR

Information till köparen/installatören:

Föreliggande dokument som tillhandahållits av Volteco S.p.A. utgör enbart ett vägledande stöd för köparen/betonggjutaren.

En fördjupade analys av det enskilda operativa förfarandet anses inte nödvändig, för vilket Volteco S.p.A. i vilket fall som helst förblir ansvarsfri.

Det varken ändrar eller förlänger Volteco SpA:s skyldigheter

Öppen för variationer som betonggjutaren måste uppdatera sig om före varje applikation genom att konsultera webbplatsen på [www.volteco.com](http://www.volteco.com).

Ovanstående förtydliganden sträcker sig till försäljningsnätverkets tekniska/kommersiella information före efter försäljning.