

Sinnotec Silikater til overfladebehandling af beton, murværk, sten og andre mineralske overflader.

Kan anvendes til brand- og korrosions beskyttelse af stål og visse andre metaller.



Anvendelser af Sinnotec produkter hvor andre materialer har en kort leve tid inden de skal renoveres.



Vand- og ballast tanke i skibe, vandværker, tankanlæg til lagring af syre/baseholdige væsker m.v. Sinnodur produkterne er godkendt til anvendelse i drikkevandsanlæg.

Protective kan bruges til brandbeskyttelse af stålkonstruktioner, tåler endvidere ekstrem kulde og hurtig opvarmning. Kan anvendes til foring af f. eks. røggasrør / skorstene af stål.

Forstærkning af betonanlæg af enhver art mod miljøpåvirkninger. Forsegler overfladen fysisk, hvorved den kan tåle højere belastninger. Se de tekniske datablade for de enkelte produkter.



Sinnodur 2K fleksible kan "lime" de fleste produkter indenfor byggeri sammen. Overflader af stål / sten. Natursten som på billedet er kun et eksempel på anvendelsen.

Støbeskel mellem gammel og ny beton, eliminering af udvidelseskoefficienten mellem forskellige materialer. Vådruksmembran, tætning af revner i beton og murværk.

Gulvfliser og fuger, vandtætning udvendig på bygninger / fundamenter, kælder vægge og gulve inden udlægning af beton, klinker eller fliser.

Stor vedhæftning på flamingoplader og lignende isolationsmaterialer.





Link til produkter og viden om hvordan man gør.

Sinnotec produkter til overfodebehandling af byggematerialer, og som trænger i dybden.

<https://extremklima.wordpress.com/overfladebehandling-af-beton-og-murvaerk-med-sinnodurprodukter/>

Produkter der kan afværge skybrud og stormflod i at trænge ind i bygninger mv.

<https://extremklima.files.wordpress.com/2016/01/produkter-skybrud-stormflod.pdf>

Buchele døre der beskytter mod oversvømmelse. Fremstilles efter kundeønsker, som kan være: Bombesikre, tyverisikre, lydtætte eller andet. Kan også fremstilles som dobbeltdøre.

https://extremklima.files.wordpress.com/2015/08/buchele-plane_line-broschuere-2011.pdf

WHS magnetskot til montering foran døre og vinduer. Fremstilles efter kundeønsker.

<https://extremklima.files.wordpress.com/2015/08/whs-beskyttelse-eksempler.pdf>

<https://extremklima.files.wordpress.com/2015/10/whs-skot-i-praksis-foran-indgange.pdf>

Hvordan skal en indgang til en bygning være for at opfylde loven.

<https://extremklima.files.wordpress.com/2015/10/niveaufri-indgang-byggeskadefonden-og-bygningsreglementet.pdf>

Reference til Sidney Operaen om brug af Sinnotec produkter.

<https://extremklima.files.wordpress.com/2015/10/sidney-opera-reference.pdf>

Reference til Hvidovre Hospital hvor serverrum, højspændingsanlæg, og tavlerum er skybrudssikret med WHS magnetskot der opfylder alle myndighedskrav foran sådanne anlæg.

<https://extremklima.files.wordpress.com/2015/10/referance-til-hvidovre-hospital-skybrudssikring.pdf>

Siolit A/S markedsfører produkter der er afprøvet i virkeligheden, og der har virket i årevis. Levetiden er ved korrekt behandling mange år. En investering på 1 kr. til korrekt udført højvandssikring, sparer mindst 7 kr. i udgifter til oprydning, reparation og alle andre udgifter.



Kontakt: Siolit A/S, Tlf. +45 6471 1115, mobil +45 2019 2316, E-mail: siolit@siolit.com