



Cortecros Zagreb

Sanacija i zaštita MCI[®]-inhibitorima

Prema statističkim pokazateljima oštećenja uzrokavana korozijom armature čine više od 80 posto svih oštećenja armirano-betonskih konstrukcija

Unarednom tekstu razmatra se zaštita armature od korozije u AB-konstrukcijama primjenom MCI[®]-inhibitora (migracijskih korozijskih inhibitora) i AK-materijala (antikorozijskih materijala) sa sadržajem ovih inhibitora. Za ilustraciju je poslužio postupak sanacije modula br. 3 obale br. 5 u Luci Ploče MCI[®]-inhibitorma i materijalima sa sadržajem ovih inhibitora izvršen 2005. godine. Radove je izvršila tvrtka Škiljo-gradnja, Zagvozd, prema Projektu sanacije koji je uradila tvrtka Geokon, Zagreb. Kvalitetu primjenjenih materijala i kvalitetu izvedenih radova ispitivao je i kontrolirao IGH-Poslovni centar, Split.

Prema statističkim pokazateljima oštećenja uzrokavana korozijom armature čine više od 80 posto svih oštećenja AB-konstrukcija. Pojave oštećenja AB-konstrukcija i građevinske štete upozorili su da beton i AB-konstrukcije ipak nisu vječni – zasluge za sustavna istraživanja uzroka i mehanizama procesa oštećivanja ima građevinska fizika, kemija i termodinamika.



Sanacija AB-konstrukcija modula br. 3 obale br. 5 u Luci Ploče

PRODУŽENA TRAJNOST KONSTRUKCIJA

Rezultati istraživanja su novi načini i postupci te materijali za zaštitu i sanaciju AB-konstrukcija koje imamo danas, a u funkciji su debljine sloja zaštitnog betona poviše armature te njihova fluido(ne)propusnost (za vodu, vodenu paru, plinopropusnost, difuzija topivih soli posebice klorida, itd.) te dodatna zaštita površine betona premazima, običnim i hidrofobnim impregnacijama, katodna zaštita armature, primjena nehrđajuće i armature iz drugih korozijskih postojanih materijala, itd. Istovremeno se istražuju mehanizmi i procesi korozije armature te uloga i način utjecaja agresivnih supstancija kod čega su kloridi nezaobilazni predmet istraživanja.

Zaštita armature od korozije te zaštita novih

i sanacija starih AB-konstrukcija MCI-inhibitora korozije i antikorozijskim materijalima i sustavima sa sadržajem ovih inhibitora predstavlja bitan doprinos i velik iskorak u produžetku trajnosti životnog vijeka AB-konstrukcija, a time istovremeno značajnom smanjenju troškova održavanja i učinkovitosti korištenja objekta.

MCI-inhibitori korozije i antikorozijski materijali i sustavi, tj. oni koji sadrže MCI-inhibitore za zaštitu armature od korozije i zaštitu novih i sanaciju starih AB-konstrukcija, uspješno se primjenjuju u svijetu već više od 20 godina.

MIGRACIJSKI KOROZIJSKI INHIBITORI

MCI-inhibitori (migracijski korozijski inhibitori) su kemijski spojevi na bazi amina (prim-

jerice, aminokarboksilati, aminoalkoholi, i dr.) koji se procesom kemijske adsorpcije (tzv. kemisorpcije) vežu/adsorbiraju na površinu armature/željeza (i drugih metala) tvořeci na površini postojan i otporan mikrosloj debljine cca. 20 µm, rezistentan na mnoge agresivne supstancije okoliša, prvenstveno na utjecaj u prirodi sveprisutnog klorida, a istovremeno vrlo agresivnog na okside željeza koje kemijski razara.

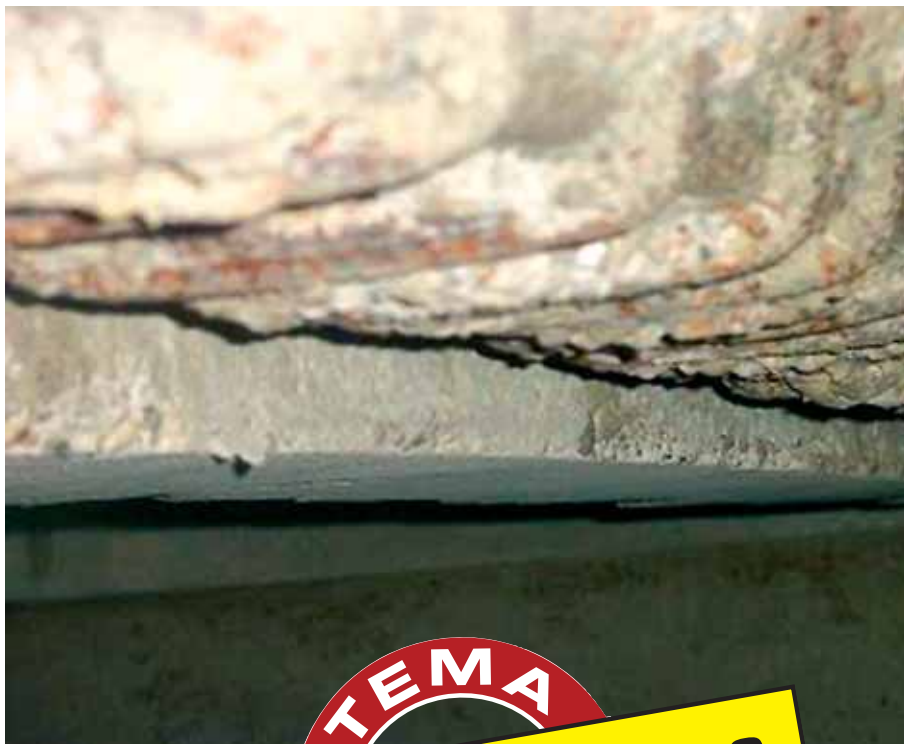
MCI-inhibitori korozije štite armaturu od korozije u oba oksidacijska područja: katodnom i anodnom za razliku od nekih drugih tipova inhibitora korozije kao npr. nitrita – stoga se MCI-inhibitori korozije označavaju i kao mješani inhibitori korozije. Inhibitori korozije na bazi aminskih spojeva spadaju u grupu tzv. katodnih (katodno-anodnih) inhibitora koji se adsorbiraju (kemisorpcijom) na površini armature sprječavajući difuziju reaktanata korozije (O_2 , H_2O) do armature i time je štite od oksidacijskih procesa. Za razliku od anodnih inhibitora na bazi nitrita i/ili kromata, koji štite armaturu od korozije anodnom passivizacijom tako što sami sudjeluju u anodnom procesu tj. oksidiraju umjesto osnovnog metalu.

MCI® je registrirano/zaštićeno ime inhibitora korozije na bazi amina priozvodnje američke tvrtke CORTEC Corporation, Minnesota, USA. Zastupnik tvrtke CORTEC je tvrtka CORTECOS Zagreb, a ovlašteni distributer MCI®-inhibitora je tvrtka LONGUS, Zagreb.

DJELOVANJE I PRIMJENA MCI-INHIBITORA

MCI-inhibitori korozije difundiraju u obliku tekuće i parne faze kroz strukturu betona, uključivo i najgušće strukture betona, vrlo duboko u konstrukciju do armature s kojom fizikalno-kemijski reagiraju tvoreći na njezinoj površini vrlo gusti, za agresivne supstancije i reaktante korozije nepropusni i rezistentni mikrosloj debljine cca. 20 µm, štiteći armaturu od korozije.

MCI-inhibitori prodiru i kroz 'zdravi' korozij-



ski sloj na
armaturi,
čime se
otvaraju
osnove za
nove kriterije
kvalitete u

pripremi podloge kod sanacijskih radova:
uklanja se samo degradirani - od armature
odvojeni - sloj zaštitnog betona, a armatura
čisti. Površinu korodirane armature gdje je
adhezija zaštitnog sloja betona i armature za-
dovoljavajuća nije potrebno (kao dosad) ot-
varati i čistiti do potrebnog stupnja čistoće,
već je dovoljno očišćenu površinu betona sa-
mo impregnirati s odgovarajućim MCI-inhibi-
torom.

Tako, primjerice, kod sanacija AB-konstrukcija kontaminiranih kloridima vrlo duboko ispod površine i iza armature više nije po-
trebno primjenjivati (dosadašnji) kriterij ko-
jim se traži uklanjanje kloridima kontaminira-
nog sloja betona sve do podloge betona ili
do sloja nekarbonatiziranog betona. Uklanjanje
se samo mehanički degradirani sloj betona,
a zatim se:

- očišćena i ohrapavljena podloga impreg-
nira MCI®-inhibitorm;
- reprofilira betonska površina i zatvara ot-
vorena armatura reparturnim mortom sa
sadržajem MCI®-inhibitora;
- završno površinski obrađuje zaštitno-ukras-
nim premazom ili hidrofobnom impregnaci-
jom, oba sa sadržajem MCI®-inhibitora u cil-
ju zaštite AB-konstrukcije od navlaživanja, ut-



TEMA

BROJA

Trajnost betona

jecača atmosferi-
lja, smrzavica, soli i drugih
agresivnih supstancija okoliša.

Bitno je naglasiti da zaštitu ar-
mature od korozije i zaštitu novih/sanaciju
starih AB-konstrukcija treba izvršiti cjelovitim
zaštitnim sustavom kao što je navedeno, tj.
ugraditi materijale za sve tri faze, a ne samo
parcijalno jer, jedino puni zaštitni sustav du-
gotrajno i učinkovito štiti armaturu od korozije
i AB-konstrukciju od degradacije/oštećen-
ja.

NAČINI PRIMJENE MCI-INHIBITORA

MCI-inhibitori za zaštitu armature od korozije u načelu se primjenjuju na dva načina:

- izravnim dodavanjem MCI-inhibitora u beton, cementni ili PC-mort, odnosno građevne materijale na bazi drugih veziva pri njihovom spravljanju na gradilištu ili pogonu;
- primjenom industrijskih proizvedenih mate-
rijala (koji već sadrže MCI-inhibitore) za za-
štitne i sanacijske radove, primjerice, repara-
turne mortove, zaljevne i podlijevne mortove,
injekcijske mase, zaštitno-ukrasne premaze,
hidrofobne impregnacije, ljepila, itd.

Potrebitno je još jednom naglasiti da je pouz-
dana i trajna zaštita armature od korozije u
AB-konstrukcijama osigurana samo kada svi
slojevi građevinskog sustava/konstrukcije
sadrže MCI-inhibitore.

PRO