

### مجلة بحوث البناء المجلد (١) العدد (١) ٢٠٢٥



## عنوان البحث

" محمد على الانصاري، ٢ اسم اسم لقب، اسم اسم لقب ، اسم اسم لقب ، اسم اسم لقب

القسم الانشاءات ، دائرة بحوث البناء ، بغداد ، العراق مسم الهندسة المدنية ، الجامعة التكنولوجية ، بغداد ، العراق

### الخلاصة

ان المدى الواسع من المشاكل الانشائية الناتجة عن تآكل حديد التسليح في المقاطع الإنشائية تجعلها واحدة من المشاكل المهمة التي تواجه مختلف بلدان العالم. يهدف البحث لاختبار ...

الكلمات الرئيسية: بوزو لانة، تأكل، ...، ...، ...،

\* المؤلف المراسل: محمد علي الانصاري – mohammedaliansari@yahoo.com

### ١ ـ المقدمة

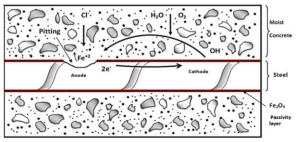
تتعرض بلدان منطقة الخليج العربي الى مشكلة تآكل حديد التسليح في المنشآت الخرسانية المسلحة بشكل أقسى نتيجة ...

# ١-١ تآكل حديد التسليح في الخرسانة

ان صدأ الحديد هو عملية كهروكيميائية تحدث عند السطح الفاصل بين ...

1. يتحلل الحديد من القطب الموجب على هيئة أبونّات الحديدوز  $(Fe)^{+2}$  حسب التفاعل:

(1) a 
$$2Fe \rightarrow 2Fe^{+2} + 4e^{-}$$



شكل رقم (١): عملية تآكل حديد التسليح في الخرسانة



إذا كان المقطع ضمن الجزء المنحنى من ... كما في المعادلة (٢):

$$V_p = f_{ps~assumed}~A_{ps}~rac{e_{mid} - e_{anchor}}{L_{ps} - X_{between~deviators}}$$
معادلة (۲)

ويعتبر أكسيد الحديد الناتج شديد الامتصاص للماء وضعيف الالتصاق ... كما في الجدول (١):

جدول (١): محددات بعض المدونات العالمية والعربية لخرسانة مسلحة والمقاس الأقصى للركام ٢٠ ملم ولمقاومة انضغاط أكثر من ٢٥ نبو تن/ملم

مدونة تصميم وتنفيذ ١٩٩٧[١٧]	المدونة الهندية IS 456:2000	المدونة البريطانية 8110: Part 1:1985	المدونة الامريكية ACI 318-2011	المحددات
٠,٤٢	٠,٤٥	٠,٤٥	٠,٤	نسبة الماء الى السمنت (حد اعلى)
٣٥ ملم للجدران والبلاطات و ٤٠ ملم لبقية العناصر	٥,	٥,	۰ ملم للجدر ان والسقوف و ۲ ٢ ملم لبقية العناصر الانشائية	سمك الغطاء الخرساني (ملم) (حد أدنى)

#### المصادر

- [1] ACI Committee 222R (2001) 'Corrosion of Metals in Concrete', Manual of Concrete Practice.
- [7] Civjan, S. A., Lafave, J. M., Lovett, D., Sund, D. J. and Trybulski, J. (2003) 'Performance Evaluation and Economic Analysis of Combinations of Durability Enhancing Admixtures (Mineral and Chemical) in Structural Concrete for the Northeast USA', Prepared for the New England Transportation Consortium, New England, USA.
- [7] الحبوبي، سهير كاظم، شاهر، حيدر عبد الكريم، محمد، رواء علي، فنجان، بثينة. (2013) "إنتاج خرسانة عالية المقاومة والديمومة باستخدام المواد المحلية"، دائرة بحوث النناء.
- [٤] (١٩٩٧) "كودة تصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة"، الكودات العربية الموحدة لتصميم وتنفيذ المباني.
- [°] (2002) "Guidebook on non-destructive Testing of Concrete Structures', International Atomic Energy Agency, Vienna.