

## تحسين ديمومة القصب في الوسط السمنتى

### Improvement of Durability of Reed in Cement Media

د. عادل محمود عبد اللطيف / قسم الهندسة المدنية / كلية الهندسة / جامعة كربلاء

## **الخلاصة:**

تواجه المحاوالت الساعية لاستخدام القصب وغيره من المواد البناءية في تسلیح الخرسانه مشكلة تعفن هذه المواد بسبب السلوك القاعدي للخرسانه. تتضمن هذه الدراسة محاولة التغلب على هذه المشكلة وذلك باستخدام طلاءات معينة للقصب وكذلك تغطیس القصب في محاليل ملحیه لمدة من الزمن قبل استخدامه. وقد تم اختبار المسننک السائل وصیغ الإبیوکسی والمادة المعروفة تجاريًا بـ (SBR) والمادة المعروفة تجاريًا بـ (PVA) لطلاء الخرسانه. وكذلك تم استخدام الاملاح کلوریدات الصوديوم وأملام کبریتات الصوديوم وأملام نترات الصوديوم في تشییع القصب. لقد توصل البحث الى ان استخدام ملح کلورید الصوديوم هو افضل انواع الاملاح المستخدمة في هذا المجال أي في معاملة القصب لغرض تقلیل التدهور في الاوساط القاعديه في اطار المواد المستخدمة في هذا البحث. وان اصیاغ الإبیوکسی هي افضل انواع الطلاءات المستخدمة في هذا البحث لغرض طلاء القصب لتنقیل التدهور في الوسط القاعدي. لكنه لا توجد مؤشرات على ان الاجراءات المستخدمة لحماية القصب هي فعاله بما فيه الكفايه لتشییع استخدام القصب في تسلیح الخرسانه. وبذا يبقى استخدام القصب في تسلیح المواد الجصیه هو الاستخدام الواعد لهذه المادة كمادة تسلیح

### **Abstract:**

It is well-known that the durability of vegetable fibres, such as reed , in concrete media is very low because of high PH value of concrete.The improvement of the durability of reed in concrete media is investagated. Many coatings( namely epoxy paint,SBR,PVD, and liquid mastic) were used as wll as many types of salts ( sodium chloride,sodium sulfates and sodium nitrite).It is concluded that epoxy paint is the best coating in this respect. Sodium chloride is the best salt. It is,also, reported that no one of these measures is sufficiently effective in improvement of the durability of reed in concrete media.It seems that using reed with gypsum plaster is more practical.

المقدمة:

من المعروفة ان الخرسانة مادة قصيفة وهي ايضا ضعيفة في تحمل قوى الشد رغم مقاومتها الجيدة لقوى الانضغاط لذلك بترت فكره تسلیحها بالياف أو قضبان من مواد أخرى للتلعب على خواصها القصيفة وتحسين مقاومتها لقوى الشد . ان نجاح هذه الفكرة على الصعيد التطبيقي جعل الخرسانة في مقمة مواد التشبيب في الوقت الحاضر . واصبح الحديد بشكله المختلف ( قضيب ، مشبك ، ألياف ) مادة التسلیح الأولى للخرسانة . ولسوء الحظ فإن العديد من مناطق العالم تشهد نقصاً حاداً في الحديد من حين لآخر ( وخاصة في أوقات الحروب والأزمات ) إضافة إلى أنه مادة مكلفة وشحيحة غالباً ما يكون مستوراً . ومع تزايد متطلبات الإسكان بشكل استثنائي نتيجة لزيادة السكان وحركة الهجرة من الريف إلى المدن فإن هناك حاجة ماسة إلى مواد تسلیح بديلة ومتناهية بكونها فعالة ورخيصة . ومن بين المواد التي تم تجربتها في هذا المجال الياف الزجاج والإسبست واللياف الكاربون وألياف البولي بروبيلين(1) . يعد الخيزران والقصب والبردي وما شابه ذلك من مواد التشبيب الرخيصة والتي عرفها الإنسان منذ القدم وهي مواد شائعة في تشبيب أكواخ السكن في الكثير من بلدان العالم . ولقد استخدم القصب في تقوية مواد البناء التقليدية كالطابوق الطيني والجص قبل آلاف السنين ولعل أكبر دليل على ذلك زقورة عقرقوف في بغداد والتي تعود إلى 1400 سنة قبل الميلاد حيث ينخل بناء الطابوق الطيني غير المحروق طبقات من القصب المنتظمة بالاتجاه الاقطي كل ستة سوف من الطابوق ومازالت حصائر القصب تستخدم في بناء السقوف في البيوت الريفية ويطلق على هذه الحصائر كلمة ( بارية ) وهي كلمة سوميرية في الأصل مما يدل على قدم استخدام هذا النمط من بناء السقوف . ولأن القصب يتواضع بشكل جيد مع الجص فقد استخدم في تسلیح الرروف والشناسيل والخارف العربي في البيوت التراثية والجوانع والمنازل . ومع كل هذا فإن مقاومة هذه المواد و خواصها الميكانيكية الجيدة و إمكانية استخدامها كمواد تسلیح لم يتم تشخيصها حتى بداية القرن الماضي عندما قام ( جو Chu ) سنة 1914 بإعداد أطروحة حول استعمال الخيزران لتسلیح الخرسانة . وقد أعقب ذلك تطبيقات عملية عديدة في الصين بحدود عام 1919 . وفي سنة 1939 تجدد الاهتمام بهذه المادة مرة أخرى حيث قام داتا ( datta ) بالعديد من الدراسات في ألمانيا حول هذا الموضوع . كما ان جيوش البلدان المتحاربة قامت خلال الحرب العالمية الثانية باستخدام خيزران التسلیح في المنشآت العسكرية المؤقتة لتلافي العجز الكبير في حديد التسلیح . كما أن الخيزران قد استخدم في تسلیح الخرسانة في البلدان النامية منذ عقود إلا أن هذا الاستخدام اقتصر على المنشآت الثانوية وفي الأوقات التي يشح فيها حديد التسلیح .. (2) . إلا ان أكبر المشاكل التي تواجهه انتشار الخيزران وغيره من المواد النباتية ( كالقصب ) كمادة تسلیح في المنشآت الخرسانية هو تدهورها في الاوساط القاعدية ومن ضمنها الخرسانة وموننة السمنت . يهدف هذا البحث إلى دراسة إمكانية تحسين ديمومة القصب في الوسط الخرساني من خلال معاملته بمود كيميائية معينة أو طلائه بأنواع مختلفة من الطلاءات .

**2- مشاكل استخدام المواد النباتية لتسليح الخرسانة او مونة السمنت :**

إن استخدام الخيزران او القصب وغيرها في تسليح الخرسانة ترافقه عدّة مشاكل أهمها:

1- إن هذه المواد تمتلك الماء أو تتخلّى عنه اعتماداً على البيئة. إن هذه العملية ينبع عنها تغييرات بعدية كبيرة. حيث يميل الخيزران و القصب إلى امتصاص كميات كبيرة من الماء ويمكن أن يتم امتصاص الماء كمية من الماء تزيد على 100% (من وزنه الجاف) ويكون معدل امتصاص الماء عاليًا جدًا في البداية بحيث يتم امتصاص كمية كبيرة خلال الأيام القليلة الأولى وفيما بعد يبقي معدل الامتصاص بسرعة. إن عملية امتصاص الرطوبة من قبل الخيزران و القصب تكون مصحوبة بارتفاع نسبة الرطوبة الممتصة حتى تصل إلى حد يسمى نقطة تشبع الألياف بعد هذا الحد يكون التغيير في الأبعاد قليلاً جداً. لقد أظهرت الدراسات إن التقدّم في الاتجاه الطولي يكون واطناً بشكل ظاهر (ويتراوح بين 0.012 إلى 0.05) مقارنة بالتمدد القطرري (الذي يتراوح بين 2 - 5%). ومن ناحية أخرى فإنه بعد معالجة وتصلّب المادة المائية السمنتية وحين يستنفذ كل الماء تقريراً تبدأ المواد النباتية بفقدان الرطوبة الممتصة ويحصل انكماش ينبع عن تكثيف فجوة حول المادة النباتية تؤثر بشكل كبير على قوّة الترابط بينها وبين المادة المائية السمنتية وعلى هذا الأساس يعتبر انفصال وانكماش المادة النباتية من المشاكل الكبيرة التي تحدّد استخدامها كتسليح للمواد السمنتية (2).

2- من المعروف أن السمنت البورتلاندي ينبع هيدروكسيد الكالسيوم عند تفاعل الماء مع الماء مما يؤدي إلى زيادة رقم الـ PH إلى مقدار يقارب من 13 . ولسوء الحظ فإن الألياف النباتية المكونة أساساً من مادة اللكتين والسليلوز لا تستطيع مقاومة الوسط القاعدي الذي يساعد على تدهور الخواص الميكانيكية لهذه الألياف . إلا أن تأثير الوسط القاعدي على الألياف النباتية يختلف باختلاف التركيب الكيميائي والبناء الفزيولوجي لهذه الألياف.

ان تحلل السيليلوز في الوسط القاعدي يمكن تفسيره على اساس واحدة من الآليات التالية : (3)

أ- آلية التقشر التي تحدث في حافة السلسلة الجزيئية حيث تتفاعل هذه الحافة مع ايون الهيدروكسيل ( OH- ) مكونةً حامض الساجرين  $\text{CH}_2\text{OH}$  الذي ينفصل عن السلسلة الجزيئية. ان تحرر المجاميع النهائية يستمر مع الزمن . وتتجدر الإشارة إلى أن هناك احتمال لتكون حامض الميتا ساجرين بدلاً من حامض الساجرين وهذا الاول مستقر في الوسط القاعدي الا ان هذا الاحتمال ضعيف جداً لا يتجاوز 2 %. ان ظاهرة التقشر تحدث في مدى واسع من درجات الحرارة الا ان تغيراتها تزداد بشكل مؤثر في درجات الحرارة العالية التي تزيد على 75 °م .

ب- آلية التحلل الفلوي والتي تسبب انقسام السلاسل الجزيئية ونقسان في درجة التبلمر . ان آلية التحلل المشار إليها لا تحدث بشكل مؤثر الا في درجات الحرارة التي تزيد على 100 °م .

اما تحلل الهميسيليلوز في الوسط القاعدي فهو مشابه لتحلل السيليلوز وفقاً للآليات المشار إليها أعلاه إلا أن آلية التقشر هي السائدة. اما اللكتين فهو يتالف من جزيئات كبيرة ثلاثة الأبعاد لكن البناء الهيكلي لللكتين غير معروف لحد الان ويكون اللكتين من مواد عطرية (اروماتيه) تتحلل بسرعة في الوسط القاعدي وتتحول بلون اصفر او بني عندما يتآكسد . ان اللكتين يصبحلينا بدرجة حرارة 70 - 80 °م وفي درجة 120 °م يتتحول جزئياً إلى سائل. إن السبب الأساس لتدهور الألياف النباتية في الوسط القاعدي هو التحلل الكيميائي لمادة اللكتين والهميسيليلوز . ان الماء الموجود في فراغات الخرسانة يعمل على تحلل اللكتين والهميسيليلوز وبالتالي تكسير الأواصر بين خلايا الألياف.

3- لكي يمكن استخدام آية مادة بصورة فعالة كمادة تسليحية ، فمن الضروري توفير ترابط جيد بينها وبين المادة المائية السمنتية . ان سطح هذه المواد بسبب طبيعته الملساء يضعف من الترابط بينها وبين المادة المائية ، وكذلك فإن التبدلات بعدية للمواد النباتية نتيجة التغييرات في الحرارة والرطوبة تؤثر بصورة كبيرة على خواص الترابط . الا ان وجود العقد في سيقان الخيزران والقصب يكون مفيداً في تحسين الترابط مع المادة المائية . لذا فإن قوة الترابط بين القصب والخرسانة هو العامل الحاسم في التصميم (4)

4- ان تباين معامل التمدد الحراري للمواد النباتية قياساً بالمادة المائية السمنتية قد يسبب تشوه الأخيرة ونقسان في مقاومة الترابط

5- ان الخيزران معرض لفطريات التعرق والى هجوم الحشرات والارضنة على الرغم من كافة الاحتياطات المتخذة بما في ذلك استخدام السموم (4) وعلى الرغم من ان خيزران التسليح يكون مغلفاً بداخل الخرسانة قد يتعرض للتفسخ نتيجة لوجود الرطوبة وبسبب الحشرات والكائنات الحية التي تهاجمه عبر الشقوق الانثنائية داخل الخرسانة .

### **3- المعالجات:**

لقد تم سابقاً اقتراح العديد من الإجراءات لحل المشاكل المشار إليها آنفاً ومن هذه الحلول:

1- استخدام الألياف النباتية على شكل حزم (bundle) بدلاً من استخدامها على شكل منفرد إن ذلك يجعل الألياف الخارجية فقط معرضة إلى تأثيرات الوسط القاعدي بينما تكون الألياف الداخلية في مأمن من ذلك(3).

2- استعمال سيقان مجففة بحيث يقل الامتصاص او فقدان الرطوبة بعض الشيء وهذه الطريقة في احسن الاحوال لا تقلل من شدة التشوه والتقلص إلا جزءاً" يسيرأ (2).

3- استعمال سيقان مسبقة التشبع وهذا يزيل انتفاض الخيزران و القصب وما يصاحبه من تشوه في المادة المائية السمنتية ولكن فقدان الترابط نتيجة الانكمash اللاحق للخيزران يبقى محتمل الحدوث، ويعتبر التشبع المسبق لمدة 7 الى 10 أيام وافياً بالغرض (2).

4- تشبع الألياف النباتية بماء كيميائية لها القابلية على التفاعل مع بعض مكونات الألياف وتكوين مركبات لاتتحلل في الوسط القاعدي ومن هذه المواد(3)

-كبريتات اونترات او سليكات الصوديوم

- كبريتات المغنيسيوم وغيرها من مركبات المغنيسيوم والحديد والنحاس .

- أملاح الباريوم

- أملاح هيدروكسيد الاميل
- كبريتيد الهيدروجين
- حامض السلفمايت

5 - تشبع السيقان المجففة في سائل مانع التبخر او طلاء السيقان بمادة مقاومة للماء ان هذا الاجراء يؤدي الى عزل الاليف عن الوسط القاعدي وبالتالي يمنع او يؤخر تحللها ومن هذه المواد:-  
الوارنيش ومستحلب الاسفلت ومحلول كبرات النحاس (4) والأصباغ وخليط راتنج الفونية والكحول وخليط ( شمع البرافين راتنج الفونية ودهن الكتان ) وخليط القار والكيروسين (2) إلا ان استخدام هذه المواد قد يؤدي الى تقليل قوة الترابط بين المادة البنائية والخرسانة كما انه قد يؤدي الى منع انتقال الرطوبة بشكل كلي مما يفاقم من ظاهرة التعفن .  
الابوكسي او راتنج البوليستر مع رش الرمل على طبقة الراتنج الطري للحصول على سطح خشن ومقاوم للماء وقد تم الوصول الى امتصاص رطوبة لا تزيد عن 0.41 % بواسطة المعالجة بالابوكسي وهذه الطريقة فعالة جداً لكنها مكلفة نتائج للكفاءة العالية للراتنج المستعمل .

- الكبريت مع تخشين سطح الخيزران بواسطة العصف الرملي ( sand blasting ) ولف السيقان بسلك رفيع وتشبع الخيزران بالكبريت المصهور بدرجة حرارة 145 ° لمدة ساعة واحدة ثم ذر الرمل على طبقة الكبريت وتركه ليجف في الهواء .

6 - تقليل قاعدة الخرسانة يمكن تحقيق ذلك بإحدى الإجراءات لاحقاً(3):  
- تسريع عملية الكربنة حيث ان هذه العملية تقلل قيمة pH الى 9 : كما سبق الاشارة فان قاعدة الماء في فراغات الخرسانة المصنعة من السمنت البورتلاندي الاعتيادي تزيد على 13 وان تدهور الاليف البنائية يحدث عندما تكون القاعدة اكبر من 12 لذا فان من الإجراءات الممكنة لوقف عملية التدهور هذه هو تقليل قاعدة ماء الفراغات في الخرسانة . ويتم تقليل قاعدة ماء الفراغات في الخرسانة بواسطة عملية الكربنة حيث يتم وضع النماذج الخرسانية وهي في عمر من 14 - 28 يوم في وعاء محكم الغلق ويتم ضخ غاز ثاني او كسيد الكاربون الى هذا الوعاء وتترك النماذج لعدة ايام في داخل الوعاء وبذلك تحدث عملية الكربنة حيث يتفاعل ثاني أوكسيد الكاربون مع هيدروكسيد الكالسيوم مكوناً كاريونات الكالسيوم وبذلك يحصل نقصان كبير في قاعدة محلول . لكن هذه العملية اثبتت عدم كفايتها على الصعيد العملي .

- وضع الألياف في المناطق السطحية فقط للعناصر الإنسانية حيث ان هذه المناطق تتعرض الى عملية الكربنة بصورة طبيعية خلال مدة قصيرة من عمر المنشآت وبذلك توفر حماية لهذه الألياف من التدهور .

- استخدام انواع خاصة من السمنت مثل:  
أ- سمنت خبث الأفران : حيث وجد ان استخدام خبث الأفران كبديل عن 70% من السمنت البورتلاندي الاعتيادي يؤدي الى تقليل قاعدة محلول بمقادير 0.2

ب- السمنت الالوميني : ان قاعدة ماء الفراغات في الخرسانة يمكن تقليلها بشكل مؤثر عند استخدام السمنت الالوميني بدلاً من السمنت البورتلاندي الاعتيادي حيث تقلل الفاعدية الى مقدار يتراوح من 11.5-12.

ج- السمنت المغبنيسي .  
- خلط السمنت مع الجص .

- احلال مواد اخرى بشكل جزئي محل السمنت مثل:  
ا- الرماد المتطاير: لقد اثبتت الابحاث ان استبدال 66% من السمنت بالرماد المتطاير يؤدي الى تقليل القاعدة من 13.2 الى 12.8  
ب- الماييكرو سليكا وهي اكثر فعالية حيث اثبتت الابحاث ان اضافة الماييكرو سليكا بنسب تساوي 17 % و 33% تؤدي الى تقليل رقم القاعدة الى 12.9 و 12 على التوالي .

7 - طلاء المنشآت الخرسانية بمواد مانعة للماء لغرض عزل الاليف .

8-اما بالنسبة لحماية الخيزران من الحرائق فيوجد تركيب مقاوم للحرائق ورخيص نسبياً يتضمن فوسفات الامونيوم وحامض البوريك وكبريتات النحاس وكلوريد الزنك وثاني كرومات الصوديوم (2).

#### **4- البحث السابقة:**

في عام 1988 درس عبد الرحمن و آخرون (5) ديمومة جريد النخيل المستخدم في تسليح الخرسانة وذلك بتعطيس نماذج من هذه المادة في خليط الماء والسمنت لفترات زمنية معينة ثم إجراء فحص مقاومة الشد ومقارنتها مع مقاومة الشد الأصلية لمعرفة مقدار التقاضن الحاصل في مقاومة الشد نتيجة التفاعل مع الوسط القاعدي . كما لجأ الباحثون الى تحضير نماذج خرسانية مسلحة بجريد النخيل وتعريف هذه النماذج الى عدد من دورات الترطيب لمدة (2) ساعة تعقبها دورات تجفيف لمدة (10) ساعات بدرجة 100 ° م ثم يتم استخراج شرائح جريد النخيل من داخل النماذج وتحصص لتحديد مقاومة الشد المباشر ومقارنتها مع مقاومة الشد الأصلية . ودرس عبد الرحمن كفاعة الطلاء القيري في تقليل التغيرات البعدية الحاصلة في شرائح الجريد نتيجة امتصاص الماء وتوصل الى ان طلاء النموذج بشكل كامل يؤدي الى تقليل امتصاص الماء من (100% - 10%) بعد تعطيس النموذج الى (20) يوم . أما Gram (3) فقد اقترح طريقة اخرى لتحديد ديمومة الاليف البنائية في الوسط القاعدي وتخلص هذه الطريقة بعمل نماذج من الخرسانة المسلحة بالاليف وتعريف هذه النماذج الى دورات من التجفيف والترطيب في ظروف معجلة حيث تكون دورة الترطيب لمدة (3) ساعات في ماء بدرجة حرارة (50) ° م بينما تكون دورة التجفيف في درجة حرارة (20) ° م وتحت رطوبة نسبية مقدارها 95 % وبعد عدد معين من الدورات يتم فحص النماذج الخرسانية تحت الانثناء لمعرفة مقدار التقاضن في مقدار مقاومة الانثناء نتيجة التعرض للظروف المشار اليها لقد درس سنك (4) مقاومة بعض الاليف البنائية للوسط القاعدي وتحديداً اليف الموز والجوت والسيزال والقطب Coir Hemp وجوز الهند قوى محلول مشبع لهيدروكسيد

الصوديوم والنورة ودراسة تأثير مقاومة الشد لهذه الالياف نتيجة غمرها في هذه الاوساط الفاعدية لعدة دورات من التجفيف والتقطيب ( 60 دورة ) . وكذلك تم دراسة بعض الالياف المستخدمة في تسليح الخرسانة المستخدمة في التسقيف بعد تعريضها للاجواء الخارجية لمدة عشر سنوات(4). لقد ثبت الباحث ان الياف جوز الهند متماز بمقاومة جيدة للقلويات بينما اظهرت الياف الجوت والموز والسيزال اضمحلالاً سريعاً في الوسط القاعدي . اشار (دوها لاباتي) في عام 1986 الى ان استخدام الخيزران كبديل للحديد في تسليح الخرسانة قد تم تجربته لمدة ثلاثة عقود من الزمن دون تحقيق نجاح ملموس ولكنه يذكر ان خزان المياه المصنوع من الخرسانة المسلحة بشرائح الخيزران المطلي بالإسفلت لن يظهر اى تشققات لمدة عقد كامل من الزمن مما يدل على ديمومة الخيزران وصلاحيته لتسليح الابنية الموقته وللسكن واطيء الكلفة (4) . ويضيف الباحث المشار اليه ان الخيزران يمتلك مقاومة شد جيدة ( 60 – 80 ميكا باسكال) لكن معامل المرونة له قليل جداً وبحدود ( 20000 ميكا باسكال) اي حوالي عشر معامل المرونة للحديد مما يجعل الاعضاء الانشائية المسلحة بالخيزران تعاني من هطول كبير (4) . لقد اوضح ( جيمير ) و ( كوكس ) ان هناك عدة اجراءات قد تم تجربتها لتحسين سلوك الخيزران داخل الخرسانة وهذه الاجراءات هي :  
- فصل قطعة الخيزران الى شريحتان لكن هذا الاجراء لم يؤدي الى تحسين مقاومة الربط بين الخيزران والخرسانة وكذلك ادى الى حصول تشققات في الغطاء الخرساني .  
- طلاء الخيزران بمواد اسفلتي او اصباغ او وارنيش ان هذه الاجراء قد قلل من المشاكل الناجمة عن التغير الحجمي للخيزران لكنه لم يحل مشكلة الترابط بين الخرسانة والخيزران .

- طلاء الخيزران بمواد ابيوكسي او بوليمرية مع نشر دقائق الرمل على السطح . ان هذا الاجراء قد حقق نتائج ممتازة بالنسبة لمشكلة التغير الحجمي وكذلك لمشكلة الربط لكنه مكلف من الناحية الاقتصادية ولا يتلائم مع الهدف المنشود وهو انشاء ابنية سكنية واطنة الكلفة .

اما ( ماساني ) وجماعته فقد حاولوا استخدام خليط من الرصاص الابيض مع ( 10 % ) من مادة الوارنيش في طلاء الخيزران المستخدم في تسليح الخرسانة وقد اعطت هذه المحاولة نتائج جيدة حيث ازداد العمر الخدمي للخيزران بقدر 16 سنة(4) .

## **5- الاعمال المختبرية**

### **-1- المواد :-**

5-1-1- السمنت : تم جلب السمنت من معمل كبيسة وهو سمنت بورتلاندي إعتيادي وقد تم فحصه كيمياوياً وفيزياوياً ويوضح الجدول رقم ( 1 ) نتائج تلك الفحوصات .

5-1-2-النورة : تم استخدام محلول النورة لعراض توفير محيط قاعدي مشابه للمحيط القاعدي داخل الجسم الخرساني وقد تم تحليل النورة المستخدمة كيمياوياً بموجب الجدول رقم ( 2 ) وقد تم فحص قيم ( pH ) المحلول للنورة المستخدمة وقد ظهر ( 12.7 ) وهو مقارب لقيمة المناطرة لمحلول السمنت المستخدم في هذا البحث والتي ظهر إنها تساوي ( 12.9 ) .

5-1-3-القصب : تم جلب مادة القصب من ثلاث مصادر متفرقة في بغداد وتحديد منطقة الكاظمية ( شمال بغداد ) ومنطقة الرضوانية ( غرب بغداد ) ومنطقة اللطيفية ( جنوب بغداد )

5-1-4-مواد الطلاء: تم استخدام المواد التالية في عملية طلاء القصب:-

ا- المساتك السائل : تم جلب هذه المادة من الأسواق المحلية وهي متوفرة في السوق المحليه بعلب صغيرة ويستخدم المساتك السائل كمادة مانعة للرطوبة ويكون بشكل سائل في درجات الحرارة الإعتيادية . حيث تم استخدامه في طلاء القصب .

ب- مادة ( SBR ) : تم جلب هذه المادة من الأسواق المحلية وهي من إنتاج شركة الصناعات الكيمياوية المصرية - السويسرية وهي متوفرة في السوق المحليه بعلب صغيرة .

ج- مادة ( PVA ) : تم جلب هذه المادة من الأسواق المحلية وهي من إنتاج شركة هادل السورية - الإيطالية وهي متوفرة في الأسواق المحلية بعلب صغيرة .

د- مادة صبغ الإبيوكسي : تم جلب هذه المادة من الأسواق المحلية وهي من إنتاج شركة الأصباغ الحديثة العراقية قطاع مختلط حيث تستخدم كمادة طلانية وبنسب معينة بموجب تعليمات الشركة المنتجة .

ه- الأملاح : تم جلب هذه الأملاح من الأسواق المحلية حيث تم غمر القصب بمحلول الأملاح المذكورة لاحقاً لمدة ( 5 ) أيام للسامح بحصول حالة الإشباع التام وهي كما يلي :

-أملاح كلوريد الصوديوم

-أملاح كبريتات الصوديوم

-أملاح نترات الصوديوم

## مجلة جامعة كريلاء العلمية – المجلد السابع - العدد الأول / علمي / 2009

**جدول رقم (1) نتائج الفحوصات الكيميائية والفيزياوية للسمنت**

نوع الفحص	نتائج الفحص	حدود المعاصفة القياسية العراقية
النعومة بطريقة بلين	3160 سم 2 / غم	2300 سم 2 / غم الحد الأدنى للسمنت الاعتيادي
زمن التصلب البدائي دقيقة	170 دقيقة	45 دقيقة الحد الأدنى
زمن التصلب النهائي ساعة	4 : 40	10 ساعات الحد الأعلى
معدل مقاومة الانضغاط:		
3 يوم	168	كغم / سم 2 الحد الأدنى
7 يوم	251	كغم / سم 2 الحد الأدنى
الثبات بطريقة اوتو كليف	% 0.14	0.8 % الحد الأعلى
CaO	% 61	
SiO <sub>2</sub>	% 22	
AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	% 5.5	
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	% 3.28	
MgO	% 3	% 5 الحد الأعلى
SO <sub>3</sub>	% 1.8	% 2.8 للسمنت الاعتيادي
الفقدان بالحرق	% 1.74	% 4 الحد الأعلى
المواد غير القابلة للذوبان	% 1.15	% 1.5 الحد الأعلى
C <sub>3</sub> S	% 34.289	
C <sub>2</sub> S	% 37.43	
C <sub>3</sub> A	% 9.03	
C <sub>4</sub> AF	% 9.97	

**جدول رقم (2) التركيب الكيميائي للنورة**

نوع الفحص	نتائج الفحص
اوكسيد الكالسيوم	% 70.16
اوكسيد المغنيسيوم	% 0.46
اوكسيد الالمنيوم	% 0.60
اوكسيد السليكا	% 1.24
الفقدان بالحرق	% 25.94

### 5-2- الفحوصات المختبرية :-

5-2-1- فحص الإمتصاص : تم أخذ ثلات نماذج من القصب ومن كل مصدر حيث تم تجفيفها بدرجة حرارة 65 م ثم اخذت أوزانها لعدة مرات لحين ثبات الوزن . وبعد ذلك تم طلاء كل مجموعة بنوع معين من الطلاء وعلى النحو التالي

1-المجموعة الأولى : الطلاء بمادة ( PVA )

2-المجموعة الثانية : الطلاء بمادة ( SBR )

3-المجموعة الثالثة : الطلاء بمادة الماستك السائل

4-المجموعة الرابعة : الطلاء بمادة صبغ الإبيوكسي

5-المجموعة الخامسة : بدون طلاء

بعد ذلك تم غمرها في الماء ولمدة (48) ساعة وبعد تجفيف السطح للنموذج اخذت الاوزان مرة أخرى وبعد ذلك تم إحتساب الإمتصاص بموجب المعادلة التالية :

$$\text{نسبة الإمتصاص} = \frac{\text{الوزن بعد الغمر} - \text{الوزن الجاف}}{\text{الوزن الجاف}} \times 100$$

5-2-2- فحص تأثير الوسط القاعدي على مقاومة الشد لشرائح القصب : تم أخذ شرائح من القصب وطلاء كل مجموعة معينة بطلاء من الطلاءات المشار إليها سابقاً وكذلك تم إشيهار مجاميع أخرى من النماذج بالأملام المذكورة آنفأً وبعد ذلك تم غمرها في محلول النورة ولمدة 90 يوماً ثم تم إجراء فحص مقاومة الشد لهذه النماذج .

5-2-3- فحص معاير الكسر : تم تحضير نماذج من مونة السمنت على شكل مواسير بأبعاد (70×15×5) سم مسلحة بالقصب وبشكل شرائح عدد أربعة لكل نموذج وبعرض ( 1.5 ) سم أي إن مساحة التسلیح المتوفرة في المقطع هي ( 8 ملم<sup>2</sup> ) وهذا يعني إن نسبة التسلیح هي ( 1% ) من مساحة المقطع . تم تحضير عدة مجاميع من النماذج وعلى النحو التالي

-المجموعة (1) تسلیح دون طلاء

-المجموعة (2) : تسلیح بالقصب المطلي بالماستك السائل

-المجموعة (3) : تسلیح بالقصب المطلي بمادة ( PVA )

-المجموعة (4) : تسلیح بالقصب المطلي بمادة ( SBR )

-المجموعة (5) : تسلیح بالقصب المطلي بمادة صبغ الإبيوكسي

## **مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد السابع - العدد الأول / علمي / 2009**

- المجموعة (6) : تسليح بالقصب الغير مطلي مع طلاء الوجه الخارجي للنموذج الخرساني بالماستك السائل
- المجموعة (7) : تسليح بالقصب المشبع بملح كلوريد الصوديوم
- المجموعة (8) : تسليح بالقصب المشبع بملح كبريتات الصوديوم
- المجموعة (9) : تسليح بالقصب المشبع بملح نترات الصوديوم
- المجموعة (10) : طلاء القصب بمادة الوارنيش.

وقد تم فحص معير الكسر النماذج المرجعية (غير المسلحة والمسلحة بالقصب بدون طلاء) في عمر 28 يوم فيما تم تعریض بقية النماذج الى 30 دورة من دورات الترطيب والتجفيف . وبعد هذه الدورات تم فحص معير الكسر لهذه النماذج كما تم استخلاص قصب التسليح من النماذج المشار اليها للتعرف على التأثيرات التي تعرض لها خلال دورات الترطيب والتجفيف داخل الجسم الخرساني

**5-3- دورات الترطيب والتجفيف:**  
تتضمن دورات الترطيب غمر النماذج بشكل كامل بالماء الاعتيادي الصالح للشرب لمدة 48 ساعة يعقب ذلك إخراج النماذج وتعریضها للهواء ولمدة 48 ساعة أيضاً وقد تم تكرار هذه العملية لمدة 30 مرة كما ذكرنا ذلك سابقاً . ان الغاية من تعریض النماذج لدورات الترطيب والتجفيف هو توفير ظروف تساندية للتغيرات الفيزياوية والكيمياوية المتوقعة حدوثها في القصب وموئنه السمنت مما يعطي فكرة عن ديمومة هذه المواد .

### **6- النتائج والمناقشة:**

يمثل الجدول رقم (3) نتائج فحص نسبة الامتصاص للقصب مع وبدون الطلاءات ونلاحظ من هذا الجدول ان طلاء القصب بأصباغ الايبوكسي قد ادى الى تقليل نسبة الامتصاص في القصب من 70% الى 26% وهي افضل النتائج التي تم الحصول عليها "بيكية الطلاءات يلي ذلك الماستك السائل الذي قلل الامتصاص الى 30% ثم مادة الـ SBR وأخيراً" مادة PVD . ويمثل الجدول رقم (4) نتائج فحص مقاومة الشد ومعامل المرونة لشرائح القصب بعد غمرها في وسط قاعدي ( محلول النوره ) لمدة 90 يوماً وتبين النتائج ان الشرائح المطلية بمادة الايبوكسي والغراء اعطت اعلى مقاومة شد لكنها ليست افضل كثيراً من الشرائح المرجعية أي غير المطلية وغير المعاملة باية مادة كيمياويه وهذا يشير الى عدم كفاءة هذه الاساليب في حماية القصب من التدهور في الوسط القاعدي . لكن هذه النتائج تشير الى ان المعامله بملح كلوريد الصوديوم اعطى افضل النتائج يليه نترات الصوديوم ثم كبريتات الصوديوم . فيما اظهر الطلاء بمادة PVA واصباغ الايبوكسي افضل النتائج بالنسبة للطلاءات المستخدمة .  
ويوضح الجدول رقم (5) نتائج فحوصات معير الكسر للنماذج الخرسانية المسلحة بالقصب ولمختلف انواع العالجه ويظهر الجدول ان افضل النتائج قد تحققت عن طريق طلاء السطح الخارجي للنموذج بمادة الماستك فيما اعطت المعامله بمادة كلوريد الصوديوم افضل النتائج بالمقارنه مع بقية انواع الاملاح فيما اعطى الطلاء بمادة صبغ الايبوكسي افضل النتائج بالنسبة لبقية انواع الطلاءات .

### **7- الاستنتاجات:**

- 1- ان استخدام ملح كلوريد الصوديوم هو افضل انواع الاملاح المستخدمه في هذا المجال أي في معاملة القصب لغرض تقليل التدهور في الاوساط القاعديه في اطار المواد المستخدمه في هذا البحث .
- 2- ان اصباغ الايبوكسي هي افضل انواع الطلاءات المستخدمه في هذا البحث لغرض طلاء القصب لتقليل التدهور في الوسط القاعدي .
- 3- لا توجد مؤشرات على ان الاجراءات المستخدمه لحماية القصب هي فعاله بما فيه الكفايه لتشجيع استخدام القصب في تسليح الخرسانه .

### **8- التوصيات:**

- 1 التوجه لدراسة استخدام القصب في تسليح الاعضاء الانشائيه المصنوعه من مادة غير قلويه(الجص مثلاً).
- 2 دراسة امكانيه استخدام القصب المعامل بملح كلوريد الصوديوم المطلبي باصباغ الايبوكسي في تسليح الخرسانه المستخدمه في الابنيه المؤقته.

**مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد السابع - العدد الأول / علمي / 2009**

**جدول رقم ( 3 )  
إيجاد نسبة الإمتصاص للقصب بعد الطلاءات**

الترتيب	نوع الطلاء	الوزن الجاف	الوزن الرطب	نسبة الإمتصاص %	معدل %
1	SBR	16.6	24.6	48.19	46.263
2	SBR	16.4	24.5	49.39	
3	SBR	17.1	24.9	45.614	
4	SBR	15.9	23.1	45.28	
5	SBR	17.4	25.2	44.83	
6	SBR	19.2	27.7	44.271	
7	PVA	16.7	26.0	55.68	52.154
8	PVA	16.5	26.1	58.18	
9	PVA	18.2	27.6	51.65	
10	PVA	16.3	24.2	48.46	
11	PVA	18.2	27.4	50.55	
12	PVA	18.8	27.9	48.404	
13	ماستك	18.5	24.9	34.59	30.817
14	ماستك	17.9	23.9	33.52	
15	ماستك	19.1	24.3	27.225	
16	ماستك	17.4	22.2	27.58	
17	ماستك	19.5	24.7	26.666	
18	ماستك	18.4	24.9	35.326	
19	إيبوكسي	14.5	18.7	28.96	26.117
20	إيبوكسي	13.9	18.5	33.09	
21	إيبوكسي	20.2	24.9	23.26	
22	إيبوكسي	18.9	22.8	20.63	
23	إيبوكسي	16.6	20.5	23.494	
24	إيبوكسي	17.6	22.4	27.27	
25	دون طلاء ( المرجعية )				70.7

**جدول رقم ( 4 )  
إيجاد مقاومة الشد ومعامل المرونة للقصب المعامل ببعض الطلاءات والمواد الكيميائية**

المعامل	المعامل	المعامل	طلاء SBR	طلاء إيبوكسي	طلاء بالماستك	طلاء PVA	طلاء بدون طلاء ( المرجعية )	المحص
- NO <sub>3</sub>	- CL	- SO <sub>4</sub>	137.5	186.2	154.9	196.5	171.4	مقاومة الشد MPa
155.9	169.4	145.8						
87.2	----	83.3	99.8	136.0	119.0	145.8	126.8	الشد في منطقة العقدة MPa
5.82	10.75	5.357	6.733	12.490	8.040	14.697	12.567	معامل المرونة GPa

**جدول رقم(5)**  
**\* نتائج فحص معاير الكسر للنماذج المسلحة بالقصب**

نوع الطلاء	معاير الكسر (MPa)
قصب بدون طلاء (المرجعية)	2.6
الطلاء بمادة P. V. A	2.4
الطلاء بمادة الماستك	2.3
الطلاء بمادة الابوكسي	2.8
الطلاء بمادة SBR	2.6
غمر باملاح ( NaNO <sub>3</sub> )	2.8
غمر املاح ( NaSO <sub>4</sub> )	2.7
غمر باملاح ( NaCl )	3.2
طلاء السطح الخارجي بالماستك	3.3
طلاء القصب بالوارنيش	2.1

\* كل نتيجة تمثل معدل نموذجين

**المصادر**

- 1-Raouf,Z.A.,(Mechanical Properties of Fibers)Ph.DThesis,U.K.,1974
- 2- محمد علي عبد الرزاق الاوسي وباسل طه العلي (خرسانة مسلحة جديدة ) مترجم.جامعة المستنصرية. بغداد. 1989.
- 3-Gram .H.E (Durability of Natural Fibers in Concrete),Sweden.1983
- 4-NCCL,Pro. of (Use of Vegetable Plants and Their Fibers as Building Materials Symposium),Baghdad,1986
- 5-Abdel – Rahman ,H.H. (Physical ,Mechanical and Durability Characteristics of Date Palm Frond Stalks as Reinforcement in Structural Concrete ),The International Journal of Cement Composites and Lightweight Concrete ,Vol.10,No.3,1988,PP.175-181