



امكانية توظيف الخلطة الخرسانية ذات الالياف الورقية في الساحات العامة

أفراح خالد نصير¹

انتساب الباحث

¹ وزارة الاعمارو الاسكان و البلديات و
الاشغال العامة ، دائرة الاشغال و الصيانة
العامة ، العراق ، بغداد ، 8099

afrahkhalednasser@gmail.com

المؤلف المراسل

معلومات البحث

تاريخ النشر: حزيران 2024

المستخلص

يواجه العراق تحدياً خطيراً في التخلص من النفايات في العديد من مدافن النفايات في جميع انحاء البلاد. بسبب ارتفاع التكاليف التخلص من هذه النفايات و المشاكل البيئية المحتمله و الجهد و الوقت المبذولين لذلك . في هذا البحث تم استخدام نفايات الورقية الذي تم اخذها من المدارس و المكتبات و من الاله تقطيع الورق في الخلطات الخرسانية لاستخدامها في مشاريع البناء .تم- الاستخدام الالياف الورق كمادة اضافية (0.6% ، 0.8% و 1%) من حجم الخرسانه في الخلطات الخرسانية ، نسبة الخلط الوزنية التي تم استخدامها في الكونكريت التقليدي (1:1.6:2.37) من الاسمنت و الرمل و الحصى على التوالي مع نسبة الماء الى الاسمنت (0.48) . تم اجراء فحص قابلية التشغيل ، الكثافة الجافة ، مقاومه الانضغاط ، التوصيل الحراري ، امتصاص الماء باستخدام عينات قياسية في الاعمار (7 , 14 , 28) يوماً .

الكلمات المفتاحية: الخرسانة الخضراء، الخرسانة الورقية، الالياف الورق

The Possibility of Using Paper Fiber Concrete Mix in Public Squares

Afra KhaledNasser¹

Affiliation of Author

¹ Ministry of Construction,
Department of Public Works
and Maintenance, Housing,
Municipalities and Public
Works, Iraq, Baghdad, 8099

afrahkhalednasser@gmail.com

Corresponding Author

Paper Info.

Published: June 2024

Abstract

Iraq faces a serious challenge in disposing of waste in many landfills throughout the country. Due to the high costs of disposing of this waste, potential environmental problems, and the effort and time expended on it. In this research, paper waste that was taken from schools, libraries, and from paper shredders was used in concrete mixtures for use in construction projects. Paper fibers were used as an additional material (0.6%, 0.8% and 1%) of the volume of concrete in the concrete mixtures. The weight mixing ratio that was used in traditional concrete (1: 1.6: 2.37) of cement, sand, and gravel, respectively, with the water to cement ratio (0.48). An examination of workability, dry density, compressive strength, thermal conductivity, and absorption Water. Using standard samples at ages (7, 14, 28) days.

Keywords: Green Concrete, Paper-Based Concrete, Paper Fibers

المقدمة:

إن كثيراً من المصادر الطبيعية التي نسخرها في خدمة التنمية الشاملة في بلادنا تتناقص مصادرها باستمرار، فهي (غير متجددة)، وخاصة مصادر الطاقة والمياه والمواد الأولية التي يتضاعف استهلاك العالم لها بشكل مضطرب منذ الثورة الصناعية، بينما ظل الاعتقاد الخاطئ السائد بأن الأرض هي مصدر لا ينضب للثروات، وموردٌ لطاقة لا محدودة [1]. مواد البناء تستهلك كمية كبيرة من المواد غير المتجددة . و من ناحية اخرى ، اكثر نفايات الورق تنتهي في مواقع دفن النفايات من تلك اعاده تدويرها، وهذا يكلف اقتصاديا. نتيجة لذلك تدوير نفايات الورق لاستخدامها ضمن مواد البناء تشكل خطوة نحو التنمية المستدامة. و من ناحية اخرى

التنمية المستدامة هو مصطلح اقتصادي اجتماعي أممي، رسمت به هيئة الأمم المتحدة خارطة للتنمية البيئية والاجتماعية والاقتصادية على مستوى العالم، هدفها الأول هو تحسين ظروف المعيشية لكل فرد في المجتمع، وتطوير وسائل الإنتاج وأساليبه، وإدارتها بطرق لا تؤدي إلى استنزاف موارد كوكب الأرض الطبيعية، حتى لا نحمل الكوكب فوق طاقته، ولا نحرم الأجيال القادمة من هذه الموارد، (تلبية احتياجات الجيل الحالي دون إهدار حقوق الأجيال القادمة)، ودون الإفراط في استخدام الموارد الطبيعية المتبقية على كوكبنا.

وتجعلها قابلة للاستغلال بكفاءة أكبر؛ وبذلك يتم حماية البيئة من الأضرار الناتجة عن التخلص من المخلفات. ويمكن استخدام المواد غير العضوية المتبقية مثل غبار الحجر، والخرسانة المكسرة، والنفايات الرخامية كركام أخضر في صناعة الخرسانة [5]. بالإضافة إلى ذلك فإن إبدال الإسمنت بكميات كبيرة من الرماد المتطاير وغبار السيليكا من أجل تطوير إسمنت أخضر جديد ومواد متماسكة؛ يُزيد من استخدام المواد الخام البديلة والوقود البديل عن طريق تطوير أو تحسين الإسمنت مع استهلاك أقل للطاقة أثناء التصنيع.

وقد أُجريت أبحاث كبيرة على الاستخدامات الصناعية المختلفة للمنتجات والمواد الصغيرة المألوفة في الخرسانة. ولم تكن التكلفة فقط هي مصدر القلق الرئيسي من استخدام المخلفات البوزولانية، ولكن أيضاً تحسين خصائص الخرسانة وخاصة المتانة. قبل كل شيء فإن الأكثر نجاحاً في هذا الصدد هو استخدام البدائل المناسبة للإسمنت البورتلاندي، خاصة هذه التي تنتج من العمليات الصناعية مثل الرماد المتطاير، وخبث الحديد، وغبار السيليكا. وأيضاً تكتسب الجهود المبذولة أهمية كبيرة لاستخدام مواد مناسبة مُعاد تدويرها كبديل لركام الخرسانة، مثل الركام المُعاد تدويره.

الخرسانة الورقية هي مادة انشائية تتكون من عجينة نفايات الالياف الورق مع الاسمنت و الركام ناعم و خشن . تعتبر من المواد صديقة للبيئة بسبب عملية تدوير الورق . يساهم خلط المكونات بنسب مختلفة الى انتاج خرسانة ورقية بخصائص متنوعة . عملية انتاجها جدا بسيطة حيث تحتاج الخرسانة الورقية الى كميات كبيرة من الماء . اذ يجب نقع الورق في ماء لمدة ثلاثة ايام . ثم نخلط المكونات الجافة مع الماء لتكوين مزيج تضاف له عجينة الورق . و الذي يصب بدوره في قوالب ثم يسمح لها بالجفاف تحت شمس فعندما تتصلب تصبح خفيفة الوزن و عازل حراري جيد . تحفظ شكلها ولو كانت رطبة و قوية بصورة ملحوظة . وبسبب احتوائها على الياف الورق فهي ذات مقاومه الشد جيدة . مضافا الى مقاومة الضغط [3] .

تصميم الخلطة الخرسانية

إن الغرض من تصميم المزيج هو الحصول على نسب مزيج اقتصادي للمواد المتاحة التي تتوافق مع الكثافة المطلوبة لهذا العمل ولديها قابلية تشغيل كافية لوضعها في القالب. تم إجراء العديد من الخلطات التجريبية لتحديد مزيج مناسب يحتوي على الخصائص المرغوب فيها في الحالة الجديدة والمتعززة. كما هو موضح في جدول رقم (1).

خلال عملية تصنيع الأسمنت تنبعث نسبة عالية من غاز ثاني أكسيد الكربون بالإضافة إلى كلفة لتصنيع السمنت . من ما جعل التوجه نحو استعمال مواد بديله بشكل جزئي للسمنت لغرض تصنيع خرسانه الاعتيادية (ordinary concret) ، لها اقل ضررا على البيئة و ذات كلفة منخفضة في التصنيع و البناء و بالمواصفات جيدة في الخواص الميكانيكية تلبي حاجة المجتمع . في هذا بحث تم استخدام الالياف الورق (نفايات الورق) كمادة المضافة للحمج الخرسانه [2] .

يدخل هذا نوع من الخرسانه في بناء البيوت المنخفضة الكلفة كذلك مناسب لبناء المحلات و احواض الزهور و الاثاث في الساحات العامة . ان استخدام الخرسانة الورقية كجدران مألوفة يلقى قبولا أكثر من متخصصي مجال البناء . الخرسانة الخضراء هو مفهوم يعبر عن استخدام مواد صديقة للبيئة في تصنيع الخرسانة، لجعلها دائمة لفترة أطول. تُعتبر الخرسانة الخضراء شائعة جداً ورخيصة أيضاً في الإنتاج، لأن وعلى سبيل المثال تُستخدم منتجات النفايات كبديل جزئي للإسمنت لتجنب عبء التخلص من النفايات، وللتقليل من استهلاك الطاقة أثناء عملية الإنتاج، كما أنها أكثر متانة. ولا يجب ربط هذه الخرسانة بلونها. يمكن استخدام المخلفات لإنتاج منتجات جديدة أو يمكن استخدامها كإضافات حيث تحد من استخدام المصادر الطبيعية وتجعلها قابلة للاستغلال بكفاءة أكبر؛ وبذلك يتم حماية البيئة من الأضرار الناتجة عن التخلص من المخلفات [3] .

الخرسانة الحاوية على اسمنت ، الماء ، ركام ناعم و خشن و الالياف منفصلة غير مستمرة تدعى الخرسانه الليفيه Fiber Reinforced Concret. اكتسبت الخرسانه الليفيه انتشارا واسعا في انشاء السقوف ، رصف الطرق ، الخرسانه مسبقة الصب . السبب الرئيسي لاضافة الالياف الى الخرسانه هو الزيادة المتانة ، مقاومة الشد و تحسين خاصية التشقق الناتج. ولكي تكون الخرسانة الليفيه مادة ناجحة يجب ان تحقق متطلبات الاقتصادية و الكفاءة بالوقت ذاته [4] .

الخرسانة الخضراء هو مفهوم يعبر عن استخدام مواد صديقة للبيئة في تصنيع الخرسانة، لجعلها دائمة لفترة أطول. تُعتبر الخرسانة الخضراء شائعة جداً ورخيصة أيضاً في الإنتاج، لأن وعلى سبيل المثال تُستخدم منتجات النفايات كبديل جزئي للإسمنت لتجنب عبء التخلص من النفايات، وللتقليل من استهلاك الطاقة أثناء عملية الإنتاج، كما أنها أكثر متانة. ولا يجب ربط هذه الخرسانة بلونها. يمكن استخدام المخلفات لإنتاج منتجات جديدة أو يمكن استخدامها كإضافات حيث تحد من استخدام المصادر الطبيعية

الجدول (1) : يبين رموز الخلطات الخرسانية

Mix symbol	Details
A	Conventional Mix
P+0.6	Conventional Mix + 0.6% paper
P+0.8	Conventional Mix + 0.8 % paper
P+1	Conventional Mix + 1% paper

بواسطة فرشاة) على شكل ثلاثة طبقات، حيث تم رص كل طبقة بواسطة المنضدة الكهربائية و لمدة 8 ثواني قبل صب الطبقة الأخرى . بعد ذلك اتمام صب و رص الخرسانه تمت المعالجة السطح النماذج بالمالج للحصول على سطح مستو.

الأسمنت

تم استعمال الأسمنت البورتلندي الاعتيادي (النوع الاول) في البحث و المعروف محليا ب (الاسمنت الماس بازيان) ، و المطابق للمواصفات العراقية الخاصة بالاسمنت البورتلندي م.ق.ع 5 \ 1984 [6] . الخواص الفيزيائية و الخواص الكيميائية للأسمنت وكما موضح في الجدول (2) و (3). تم اجراء الفحوصات في المركز الوطني للمختبرات الانشائية ووزارة الاسكان العراقية \ مختبر بغداد

عملية الخلط و رص الخرسانة

تم انجاز عملية الخلط الخرسانه داخل مختبر الخرسانه في مختبر بغداد \ مركز الوطني، للمواد الانشائية ووزارة الاعمار و الاسكان العراقية باستخدام خلاطة ذات سعة (1.0) م³ . بعد تحضير الاوزان المطلوبة لكل خلطة تتم وضع حصى و الرمل و الاسمنت و وضعها في الخلاطة و من ثم خلط المواد و هي جافة لمدة دقيقة للحصول على تجانس القوام و من ثم اضافة المادة البديلة و من ثم ماء حتى يتم تجانس الخلط و توزيع نفايات الورق بصورة جيدة . بعد ذلك يتم صب الخرسانة في القوالب الحديدية معكبة ذات الابعاد (100*100*100)، و الاسطوانية ذات الابعاد (100*200) و المواشير ذات الابعاد (100*100*400) * مليمتر معكب، (بعد دهن السطح الداخلي للقوالب بدهن المحركات و طبقة خفيفة

جدول (2) : يبين التركيب الكيميائي والمركبات الرئيسية للأسمنت البورتلندي العادي (OPC)

Oxides	% by weight	Limits of Iraqi Specification No.5/1984
CaO	64.6	—
SiO ₂	20.63	—
Al ₂ O ₃	5.4	—
Fe ₂ O ₃	3.65	—
MgO	0.7	≤ 5.00
SO ₃	2.4	≤ 2.8
Loss on ignition	2.55	≤ 4.00
Insoluble residue	1	≤ 1.50
Lime saturation factor	0.9	0.66 - 1.02
Main compounds (Bogue equations)	% by weight of cement	Limits of Iraqi Specification No.5/1984
C3S	54.03	—

C2S	18.41	—
C3A	8.36	—
C4AF	11.36	—

جدول رقم (3) : يبين الخواص الفيزيائية للأسمنت البورتلاندي العادي (OPC)

Physical Properties	Test Result	Limits of Iraqi Specification No.5/1984
Specific surface area (m ² /Kg)	330	≥ 230
Setting time (Vicate apparatus), Initial setting, h:min Final setting, h:min	2:45 5:00	≥ 00:45 ≤ 10:00
Compressive strength, N/mm ² 3-day 7-day	30.02 35.31	≥ 15.00 ≥ 23.00
Soundness (Autoclave method), %	0.01%	< 0.8

الكبريتات، موضحا في جدول رقم (4) و كانت مطابقة للمواصفات القياسية العراقية [7]. تم اجراء الفحص الركام الناعم في المركز الوطني للمختبرات الانشائية | مختبر بغداد. التدرج الفيزيائي للرمل موضح في الجدول رقم (5).

الركام الناعم (الرمل)

تم استخدام الرمل الطبيعي الذي تم تجهيزه من منطقة الاخضر . اجريت الفحوصات من معامل النعومه و تدرج الحبيبي و محتوى

جدول (4) : يبين الخواص الفيزيائية والكيميائية للركام الناعم

Physical properties	Test results	Limits of Iraqi Specification No.45/1984
Specific properties	2.5	—
Sulfate content	0.137 %	≤ 0.5 %
Absorption	1.6 %	—
Fine materials	2.6 %	≤ 5 %

جدول (5) : يبين تدرج الركام الناعم

Sieve size	Cumulative Passing %	Limits of Iraqi specification No.45/1984 for zone (3)
10 mm	100	100
4.75 mm	96	90 – 100
2.36 mm	78	85 – 100
1.18 mm	61	75 – 100
0.6 mm	40	60 - 79
0.3 mm	16	12 – 40
0.15 mm	5	0 – 10

الخواص الفيزيائية للركام الخشن حسب المواصفة العراقية (رقم 45 \ 1984) [7] . تدرج الحصى موضح في جدول رقم (7). تم اجراء الفحص الركام الناعم في المركز الوطني للمختبرات الانشائية \ مختبر بغداد.

الركام الخشن (الحصى)

تم استخدام الحصى المكسر بمقاس (5-19) مم ، تم تجهيزه من منطقة النبايعي شمال محافظة بغداد . تم تنظيف الحصى و غسله من الاتربة و الشوائب و تجفيفه قبل الخلط . جدول (6) يظهر

جدول (6) : يبين الخواص الفيزيائية الركام الخشن

Physical properties	Test results	Limits of Iraqi Specification No.45/1984
Specific properties	2.6	—
Sulfate content	0.023 %	≤ 0.5 %
Absorption	0.8 %	—

جدول (7) : يبين تدرج الركام الخشن.

Sieve size (mm)	Accumulated percentage passing %	Limits of IQS.No.45/1984 (%)
37.5	100	100
20	92	90-100
12.5	75	40-80
9.5	40	30-60
4.75	2	0-10

الماء

8*2*0.1) ملم بواسطة جهاز تقطيع الورق . تم تقنيع قطع الورق صغيرة في الماء لمدة (24) ساعة في درجة حرارة الغرفة من اجل منع الورق من امتصاص ماء خلط خرسانة، كما واضح في شكل (1) . بعدها يتم تصفية الورق من الماء و وضعها على سطح خالي من الرطوبة و تترك في الهواء الى لمدة (10) دقائق حتى تصبح قطع الورق في حالة سطح مشبع جاف ، طريقة تحضير الالياف الورق وكما موضح في الشكل (1).

استعمل ماء الشرب الاعتيادي لمدينة بغداد لجميع الخلطات اثناء عمليات المعالجة و الخلط .

الالياف الورق

تم تجميع نفايات الورق (ورق الطباعة) من المدراس و الجامعات في بغداد . تم تقطيعها الى قطع صغيرة بابعاد (



الشكل (1): يوضح طريقة تحضير الالياف الورق

حين عند استخدام الالياف الورق كمادة مضافة لحجم الخرسانة تقل نسبة الهطول تتراوح نسبة الهطول (55-70) ملم عند نسبة ماء\ اسمنت (0.48%)، وذلك لان الورق يحوي على مواد عضوية يتمص من ماء الخلطة . لذلك ، تم تقنيع الالياف الورق في ماء لمدة 24 ساعة ثم تجفيفه لتقليل نسبة الامتصاص الورق من ماء الخلط الخرسانة ، وكما موضح في الشكل (2) طريقة فحص الهطول للخلطات الخرسانية .

الاستنتاجات

فحص قابلية التشغيل (الهطول)

تم اجراء فحص الهطول على الخرسانة بعد اكمال عملية الخلط مباشرة لكل من العينة الاساس (بدون اي اضافة) ،الخلطات الخرسانية الحاوية الالياف الورق عند الثلاث النسب (0.6% ، 0.8% ، 1%) ، كان فحص الهطول لعينة الاساس 90 ملم . في

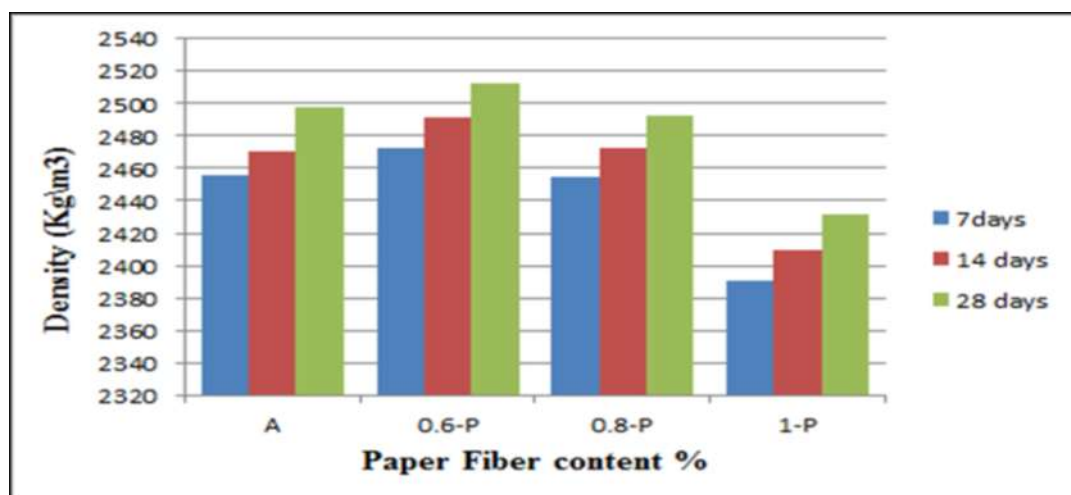


الشكل (2) : يوضح فحص الهطول

الكثافة

للخرسانة . زادت كثافة بنسبة (0.56%) عند استخدام (0.6%) من الالياف الورق كمادة مضافة للحجم الخرسانة بعمر معالجة (28) يوم . و تعتبر هذه الزيادة نتيجة تقليل مسامات و بالتالي زيادة الكثافة . في حين اظهرت النتائج نقصان الكثافة بالنسبة (0.24%) و (2.64%) عند استخدام (0.8%) و (1%) من الالياف الورق على التوالي . و يعتبر هذا نقصان في كثافة الورق قليلة تعمل على تقليل كثافة الخلطات الخرسانية . حيث ان كل ما زادت اضافة نسب حجمية للخرسانة عند استخدام الياف الورق تنخفض كثافة الخرسانة.

تم تحديد كثافة الخرسانة باستخدام معكبات بوزنها بعد تجفيفها بالهواء . وفقا لمعايير البريطانية (B.S 1881: part 114: 1989) [8] ، تم اخذ نتائج ثلاث عينات لكل خلطة بثلاث اعمار معالجة بالماء (7 ، 14 ، 28) يوم ، وكما موضح في الشكل (3) فحص الكثافة الخلطات الخرسانية الحاوية على الالياف الورق بالنسب الحجمية (0.6% ، 0.8% ، 1%) للخرسانة مقارنا بالخلطة الاساس . حيث اظهرت النتائج زيادة الكثافة مع عمر معالجة بالماء و ذلك بسبب استمرارية عملية الاماهة للحصول على متانة كاملة

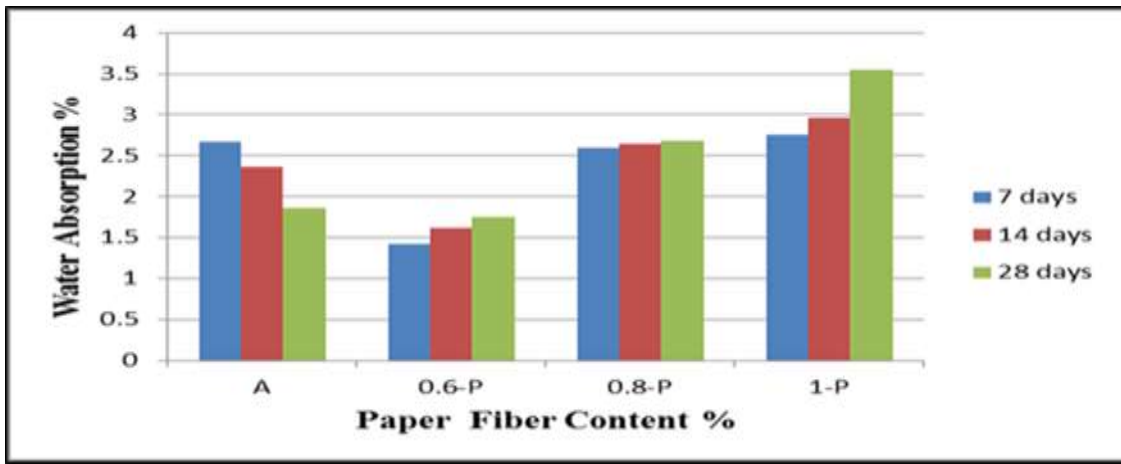


الشكل (3) : يوضح نتائج فحص الكثافة لجميع خلطات الخرسانية عند عمر 7 و 14 و 28 يوما

الامتصاص الخلطات الخرسانية الحاوية على الالياف الورق بالنسب الحجمية (0.6% ، 0.8% ، 1%) مقارنا بالخلطة الاساس . اظهرت النتائج انخفاض امتصاص الماء بنسبة (5.484%) عند استخدام (0.6%) من الالياف الورق كمادة مضافة للحجم الخرسانة مقارنا مع الخلطة الاساس . يعود سبب الانخفاض في الامتصاص الماء عند زيادة الكثافة الخرسانة . في حين زادت نسبة الامتصاص الماء بنسبة (38.8%) ، (63.81%) عند استخدام (0.8%) ، (1%) ، على التوالي مقارنا بالخلطة الاساس . يعود سبب زيادة في الامتصاص الماء نتيجة الالياف الورق مادة السليلوزية تمتص ماء بسهولة و تحتفظ به لفترة اطول.

فحص امتصاص الماء

فحص امتصاص الماء هو واحد من اكثر الفحوصات الفيزيائية المؤثرة لقياس متانة الخرسانة ، و التي تعتمد على الكمية الكلية لامتصاص الماء في الخرسانة. اجري الفحص المختبري على ثلاث نماذج معكبة الشكل بأبعاد (100*100*100) مم لكل عمر من الاعمار المعالجة بالماء (7 ، 14 ، 28) يوم لجميع الخلطات الخرسانية لمعرفة بموجب المواصفة الامريكية (ASTM C642-06) [9] . تم اجراء الفحص امتصاص الماء في مختبر الخرسانة / مختبر بغداد / مركز الوطني للمختبرات و المواد الانشائية في وزارة الاسكان. وكما موضح في الشكل (4) فحص



الشكل (4) : يوضح فحص امتصاص الماء لجميع الخلطات الخرسانية الورقية عند عمر 7 و 14 و 28 يومًا

ASTM C-1113 (10) . باستخدام جهاز [11] QTM-500 لفحص التوصيل الحرارية كما موضح في الشكل (4) . و الشكل (5)، يوضح نتائج الفحص التوصيل الحرارية الالياف الورق مضافة للحجم الخرسانة تم اجراء الفحص التوصيل الحراري في مختبر الخرسانة / مختبر بغداد / مركز الوطني للمختبرات و المواد الانشائية في وزارة الاسكان .

فحص التوصيل الحرارية

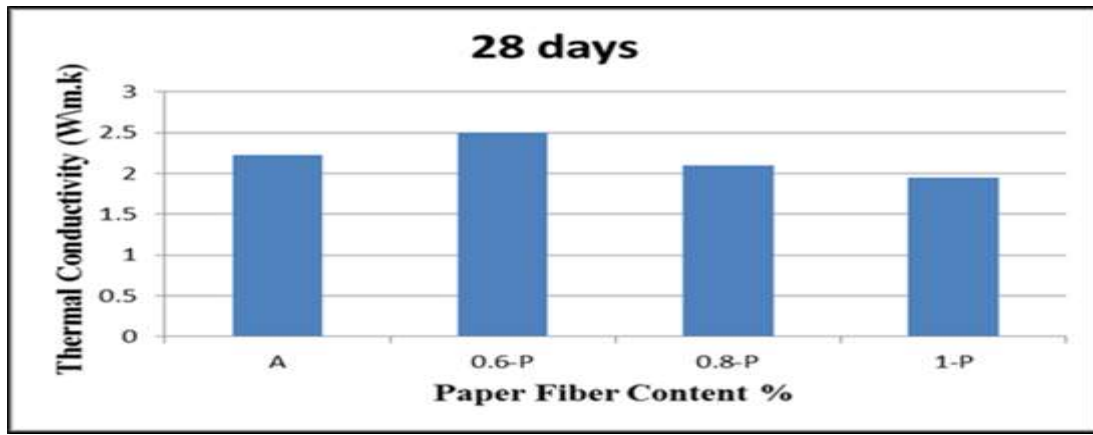
تعتبر الخواص الحرارية لمواد البناء عامل مهم يشير اليه بواسطة التوصيل الحراري . حيث اجري الفحص المختبري على ثلاث النماذج المعكبة الشكل بابعاد (100*100*100) مم في عمر 28 يوم لجميع الخلطات الخرسانية بموجب المواصفة الامريكية



الشكل (5) : يوضح جهاز فحص توصيل الحراري

الازدياد في التوصيل الحرارية بسبب زيادة كثافة الخرسانة . في حين انخفضت نسبة التوصيل الحرارية بنسبة (5.54%) ، (12.23%) عند استخدام (0.8%) ، (1%) ، على التوالي مقارنة مع الخلطة الاساس . يعود سبب عند زيادة نسبة الالياف الورق تتخفض الكثافة فتتخفض التوصيل الحرارية للخرسانة.

الشكل (6)، يوضح فحص التوصيل الحراري الخلطات الخرسانية الحاوية على الالياف الورق بالنسب الحجمية (، 1% 0.6% ، 0.8%) مقارنة مع الخلطة الاساس . اظهرت النتائج ازدياد التوصيل الحراري بنسبة (12.72%) عند استخدام (0.6%) من الالياف الورق كمادة مضافة للحجم الخرسانة و بعمر معالجة (28) يوم مقارنة مع الخلطة الاساس . يعود سبب



الشكل (6) : يوضح نتائج فحص التوصيل الحراري لجميع الخلطات الخرسانية عند عمر 28 يوما.

جهاز سعة 2000 كيلونيوتن نوع (Control) الايطالي منشأ كما موضح في شكل (7). و الشكل (7)، يوضح نتائج الفحص مقاومة الانضغاط الالياف الورق مضافة للحجم الخرسانة و كذلك الخرسانة الاساس(بدون اي اضافة) . تم اجراء الفحص مقاومة الانضغاط في في مختبر الخرسانة / مختبر بغداد / مركز الوطني للمختبرات و المواد الانشائية في وزارة الاسكان.

فحص مقاومة الانضغاط

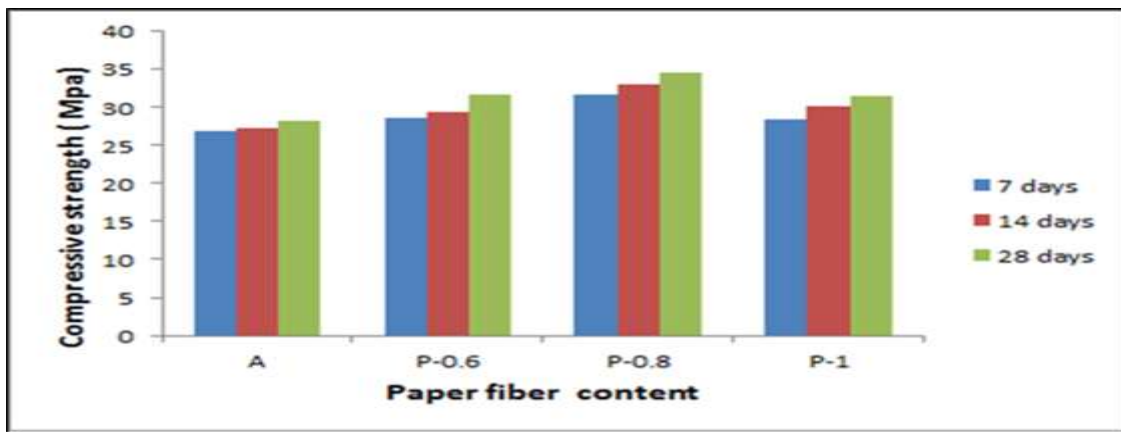
اجري الفحص المختبري على ثلاث نماذج معكبة الشكل بأبعاد (100*100*100) ملم لكل عمر من الاعمار المعالجة بالماء (7 ، 14 ، 28) يوم لجميع الخلطات الخرسانية، وتخضع للمواصفة البريطانية (BS 1881 , Part 116 : 1989) [12]، باستخدام



الشكل (7) : يوضح جهاز مقاومة الانضغاط

بنسبة (22,57%) عند استخدام (0.8%) من الالياف الورق بعمر معالجة (28) يوم مقارنة بالخلطة الاساس . يعود سبب زيادة الى كون الالياف الورق تملأ فجوات و مسامات في الكونكريت و تعمل على زيادة ربط مكونات الخرسانة لذلك تعمل على تقليل الفجوات و زيادة مقاومة الانضغاط الخرسانة.

اظهرت النتائج كما هو موضح في الشكل (8)، فحص المقاومة الانضغاط الخلطات الخرسانية الحاوية على الالياف الورق بالنسب الحجمية (0.6% , 0.8% , 1%) للخرسانة مقارنة مع الخلطة الاساس . حيث اظهرت النتائج زيادة المقاومة الانضغاط مع عمر معالجة بالماء و ذلك بسبب استمرارية عملية الاماهة للحصول على متانة كاملة للخرسانة . زادت مقاومة الانضغاط



الشكل (8) : يوضح نتائج فحص مقاومة الانضغاط لجميع خلطات النفايات الورقية عند عمر 7 و 14 و 28 يوما.

- [7] Central Organization for Standardization and Quality Control, "Utilization of Natural Aggregate Source". Iraqi Specifications Measurement (1984/45).
- [8] B.S 1881: Part 166.1983. Method for Determination of Density of Hardened Concrete. British Standards Institution.
- [9] ASTM C642- 06, "Standard Test Method for Density, Absorption, and Voids in Hardened Concrete", Designation: C642- 06, (2006).
- [10] ASTM C- 1113, "Standard Test Method for Thermal Conductivity of Refractories by Hot Wire (Platinum Resistance Thermometer Technique)", Annual Book of ASTM Standards, American Society for Testing and Materials, Vol.15.01, 2013.
- [11] Quick Thermal Conductivity Meter, "Operation Manual, QTM-500", KYOTO Electronics Manufacturing Co., LTD, Japan, 2014.
- [12] B.S 1881: Part 116, "Methods for Determination of Compressive Strength of Concrete Cubes", British Standard Institution, (1989)

المصادر

- [1] Researcher S , Article. Green concrete, concrete manufacturing by using environmental materials . <https://www.syr-res.com/article/6885.html> . July . 2016 .
- [2]<https://uomus.edu.iq/NewDep.aspx?depid=5&newid=1654> , October , 2023.
- [3]<https://mewa.gov.sa/ar/Ministry/initiatives/SustainableDevelopment/Pages/default.aspx>
- [4] Hamied M . thesis.Study the behavior of threshold reinforced hybrid concrete. Civil Engineering Department, Tikrit University. <http://ced.ceng.tu.edu.iq/theses.html>
- [5] Kasim M .Article, Papercrete, الخرسانة الورقية, Civil Engineering, Kufa university, 2018. <http://eng.uokufa.edu.iq/archives/5066> .
- [6] Central Organization for Standardization and Quality Control, "Portland Cement". Iraqi Specifications Measurement (1984/ No. 5).