

Study of Some local Gypsum Mechanical Properties Containing Palm leaves or Rice husk Fibers

دراسة بعض الخواص الميكانيكية للجص المحلي الحاوي على ألياف سعف النخيل أو قشور الرز

جاسم عطيه علوان
مدرس / المعهد التقني- بابل

الخلاصة :

يهدف البحث دراسة تأثير اضافة الياف سعف النخيل أو قشور الرز على مقاومة الضغط ،الشد ومعايير الكسر لمونة الجص الاعتيادي المحلي. أضيفت هذه الالياف لمونة بنسبة (0.5,1.5,2.5,3.5,4.5,5.5) % من وزن الجص وبطول(5,15,25,35,45) mm و (1.25) mm وبقطر (5) mm لسعف النخيل وبطول (5) ملم وبعرض (1.25) ملم لقشور الرز لمعرفة تأثيرهما على خصائص المونة المذكورة اعلاه. تطلب العمل (340) نموذج للفحص ، (16) نموذج لمونة الجص المرجعية لإيجاد قوامها القياسي ، ز من التفاصيل ، مقاومة الضغط ،الشد ومعايير الكسر.

أما بقية النماذج وهي(324) فكانت لنماذج مونة الجص المقواة بنوعي الالياف المذكورة اعلاه وفحوصات الضغط ، الشد ومعايير

الكسر وبعد(108) نموذج لكل فحص من هذه الفحوص وذلك لمعرفة تأثير هذه الالياف على خواص المونة الحاوية عليها عند مقارنتها مع خواص مونة الجص المرجعية .

أظهرت النتائج ان افضل نسبة لإضافة الياف سعف النخيل لمونة الجص هي (4.5) % من وزن الجص وطول الالياف(35) ملم حيث ازدادت مقاومة الضغط بنسبة(27.64) %، الشد بنسبة(47.93) % ومعايير الكسر بنسبة(23.27) % اكثر من المقاومة المرجعية ، وان افضل نسبة لإضافة ألياف قشور الرز لمونة هي(3.5) % من وزن الجص حيث ازدادت مقاومة الضغط بنسبة (25) %،الشد بنسبة (38.84) % ومعايير الكسر بنسبة(16.81) % اكثر من المقاومة المرجعية.ان

الاضافة لهذه الالياف بهذه النسب والاطوال ادت الى تحسين بعض الخواص الميكانيكية لمونة الجص الاعتيادي.

الكلمات الرئيسية : مونة الجص الاعتيادي ، الياف السعف وقشور الرز، مقاومة الضغط ، الشد ومعايير الكسر.

Abstract:

The research aims to study the addition effect of Palm leaves or Rice husk Fibers on the compressive, tensile and flexural strength of local ordinary Gypsum mortar. These fibers were added to Gypsum mortar with ratios of (0.5,1.5,2.5,3.5,4.5,5.5)% from Gypsum weight with (5,15,25,35,45) mm length and (1.25) mm diameter for date leaves,(5) mm length with (1.25)mm width for rice husks to know their effects on the above mentioned mortar properties. (340) test samples were required,(16)samples for reference Gypsum mortar to find its standard consistency, hardening time, compressive, tensile and flexural strength. The rest (324) samples are for the samples of strengthened Gypsum mortar with the mentioned two fibers types for compressive, tensile and flexural strength tests with (108) samples for each test of these tests to know the effect of these fibers on the mortar properties containing them by comparing with Gypsum reference mortar properties. Results showed that the best addition ratio of Palm leaves fibers for Gypsum mortar is (4.5) % of Gypsum weight with(35)mm fibers length for increasing compressive strength by (27.64) %, tensile by (47.93) % and flexural strength by(23.27) % more than its reference strength while the best addition ratio of Rice husk fibers to Gypsum mortar is (3.5) % of Gypsum weight for increasing compressive strength by (25) %, tensile by(38.84) % and flexural strength by(16.81) % more than its reference strength. The addition of these fibers with these ratios and lengths were improved some of the ordinary Gypsum mortar mechanical properties.

المقدمة:

الجص فهو الجبس($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) الفاقد لجزئه ونصف من مائه عند حرقه بدرجة (170)°م ليصبح كبريتات الكالسيوم الحاوية على نصف جزيئه ماء ($\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$) مع بعض الشوائب وحسب نقاوة خاماته، والجص من المواد الرابطة غير المقاومة للرطوبة والذي تستخدم كمادة رابطة للوحدات البنائية في الجدران وكمادة انهاء للجدران والسلوف . [1] ، [2]

ان اهم المنتجات الجبسية هي الجص الاعتيادي (الميكانيكي) وهو الاكثر استعمالاً في بناء الجدران وفي بياض الطبقة الاولى للجدران، الجص الفني وينتج بالأفران الدوارة وبحراره ثابتة ويطرحن بنعومة اكثـر، البورق(مسحوق باريس) وهو نقى ويستخدم في بياض الطبقة الاخيرة للجدران والسلوف وفي النقش والديكور وفي بياض سقوف البغدادي الثانوية وفي صناعة الاصباغ غير الدهنية وهناك انواع اخرى كالجص اللامائي، سمنت كين(جص لامائي)والجص اللامائي. يميل لون الجص النقي الى الابيض

او اللون الاحمر الفاتح عند احتوائه على بعض الشوائب والى الزرقة الخفيفة عند عدم اكمال تبلوره. استخدم الجص في تصنيع الالواح العازلة للحرارة بالإضافة مواد كالفلين اليه وفي الالواح العازلة للصوت بالإضافة نشرة الخشب او ألياف النخيل. [2]

استخدم الجص بنسبة (4-3)% في صناعة السمنت، انتاج حامض الكبريتيك ، سـاد الامونيا الكبريتـي وتـجـبـيسـ الكـسـورـ...ـخـ.

استخدم القصب وجريدة النخيل قديماً لاقوية الواح الجص المستخدمة في الاقواس وفي الشرف الداخلية، وان اغلب مونة البناء في العصر العباسي كمباني مدينة سامراء، جدران المباني والمعابد البابلية وقصر الاخيضر كانت من مونة الجص. [3] ، [4] ، [5]

تعتبر دراسة شركة دوكسيـادـ في عام 1958م من اوائل الدراسـاتـ لمـعـرـفـةـ مشـاكـلـ الجـصـ وـانتـاجـهـ فيـ العـرـاقـ وـاوـضـحـتـ الـدـرـاسـةـ مـوـاـقـعـ توـفـرـ موـاـدـ الاـولـيـةـ لـلـجـصـ وـنـقاـوـتـهـ وـاسـلـيـبـ اـنـتـاجـهـ وـاعـتـمـادـ نـوـعـيـةـ الـمـنـتـجـ عـلـىـ نـوـعـيـةـ الـمـوـاـدـ الاـولـيـةـ فـيـ الـمـقـالـعـ وـانـ مـعـالـجـةـ سـرـعـةـ تـمـاسـكـ موـنـةـ الـجـصـ بـزـيـادـةـ نـسـبـةـ الـمـاءـ تـقـلـلـ مـنـ مـقـاـوـمـةـ الـجـصـ لـلـضـغـطـ وـاوـصـتـ باـسـتـخـدـامـ المـضـافـاتـ الطـبـيعـيـةـ. [6]

اجريت دراسة اخرى اوضحت توفر تربـياتـ خـامـاتـ المـوـادـ الـجـبـسـيـةـ فـيـ العـرـاقـ وـصـلـابـتـهاـ بـمـقـدـارـ (1.5-2)ـ بـمـقـيـاسـ موـهـ وـانـهاـ توـفـرـ بشـكـلـ جـبـسـ اوـلـيـ فـيـ المـوـصـلـ وـكـرـكـوكـ وـنـقاـوـتـهـ حـوـالـيـ (90)%ـ وـيـتـوـفـرـ فـيـ الـمـنـاطـقـ الـجـنـوـبـيـةـ وـبعـضـ الـمـنـاطـقـ الـشـمـالـيـةـ منـ عـرـاقـ بـنـقاـوـةـ اـقـلـ لـاحـتوـائـهـ عـلـىـ بـعـضـ شـوـائـبـ الطـيـنـ،ـ الـكـوـاـرـتـرـ وـالـكـلـاسـايـتـ،ـ اـمـاـ الـجـبـسـ الثـانـويـ فـنـقاـوـتـهـ بـنـسـبـةـ (70-50)%ـ لـوـجـودـ شـوـائـبـ الرـمـلـ وـالـطـيـنـ وـيـتـوـفـرـ فـيـ جـنـوبـ الـعـرـاقـ.ـ تـمـ تـخـمـينـ كـمـيـةـ الـخـامـاتـ الـعـالـيـةـ الـجـوـدـةـ بـحـوـالـيـ (1814)ـ مـلـيـونـ طـنـ وـانـ (86)%ـ مـنـهـاـ يـتـوـفـرـ فـيـ مـنـطـقـةـ عـكـهـ قـرـبـ هـيـتـ ،ـ كـمـاـ يـتـمـ الـحـصـولـ عـلـىـ الـجـصـ كـمـنـتـجـ ثـانـويـ فـيـ مـعـلـمـ سـمـادـ السـوـيرـ فـوـسـفـاتـ فـيـ مـنـطـقـةـ الـقـائـمـ.ـ اوـضـحـتـ الـدـرـاسـةـ اـيـضاـ اـنـ اـسـتـخـدـامـ الـمـضـافـاتـ الـكـيـمـيـاـلـيـةـ الـمـؤـخـرـةـ كـإـضـافـةـ اـسـيـاتـ الـكـالـسـيـوـمـ إـلـىـ الـبـورـقـ وـبـنـسـبـةـ (0.5)%ـ مـنـ وـزـنـهـ زـادـتـ وـقـتـ تـمـاسـكـهـ مـنـ (5)ـ دـقـائقـ إـلـىـ (20)ـ دـقـائقـ إـلـاـ انـ قـوـةـ التـحـمـلـ قـلـتـ بـنـسـبـةـ (34)%ـ اـقـلـ مـنـ الـقـوـةـ الـاـصـلـيـةـ وـعـنـدـ اـضـافـةـ سـلـفـونـاتـ الـكـلـيلـ بـنـزـينـ الصـوـدـيـوـمـ بـنـفـسـ النـسـبـةـ لـلـبـورـقـ فـحـصـلـ نـفـسـ التـأـخـيرـ فـيـ زـمـنـ الـتـمـاسـكـ إـلـاـ انـ قـوـةـ التـحـمـلـ قـلـتـ بـنـسـبـةـ (35.5)%ـ.ـ وـخـلـصـتـ الـدـرـاسـةـ إـلـىـ ضـرـورةـ اـسـتـخـدـامـ اـفـضـلـ مـضـافـاتـ الـاـلـيـافـ الـطـبـيعـيـةـ وـالـعـضـوـيـةـ كـاـلـيـافـ نـبـاتـ السـاـيـسـلـ (Sisal)ـ ذـوـ الـاـلـيـافـ الـعـالـيـةـ الـكـفـاعـةـ اوـ الـيـافـ الـجـوـتـ فـيـ تـسـلـيـحـ الـواـحـ الـجـصـ وـالـذـيـ اـدـتـ إـلـىـ زـيـادـةـ الـعـزـلـ الـحـرـارـيـ،ـ فـلـةـ الـوـزـنـ ،ـ زـيـادـةـ الـمـاسـامـيـةـ وـقـلـلتـ مـنـ سـرـعـةـ التـصـلـبـ،ـ وـانـ اـضـافـةـ الصـمـعـ الـعـرـبـيـ بـنـسـبـةـ (0.3)%ـ إـلـىـ مـوـنـةـ الـجـصـ زـادـتـ قـوـةـ الـانـضـغـاطـ بـمـقـدـارـ (7)%ـ وـقـلـلتـ كـمـيـةـ الـمـاءـ إـلـىـ (8)%ـ كـمـاـ انـ السـيـطـرـةـ عـلـىـ دـرـجـةـ الـحـرـارـةـ عـنـدـ حـرـقـ الـجـصـ بـدـرـجـةـ (150)ـ مـ لـمـدةـ ساعـتينـ اـدـتـ إـلـىـ تـأـخـيرـ زـمـنـ الـتـمـاسـكـ إـلـىـ (20)ـ دـقـائقـ بـدـلاـ مـنـ (5)ـ دـقـائقـ لـلـبـورـقـ وـبـدـونـ التـأـثـيرـ عـلـىـ مـقاـوـمـتـهـ لـلـضـغـطـ وـنـسـبـةـ اـضـافـةـ الـمـاءـ الـيـهـ. [3]

اوـضـحـتـ درـاسـةـ اـخـرىـ انـ زـيـادـةـ اـضـافـةـ الـاـلـيـافـ الـزـاجـاجـيـةـ لـلـجـصـ اـدـتـ إـلـىـ قـلـةـ مـقاـوـمـتـهـ لـلـضـغـطـ لـزـيـادـةـ مـاسـامـيـةـ الـجـصـ وـتـضـاعـفتـ قـيـمـةـ مـعـاـيـرـ الـكـسـرـ بـإـضـافـةـ هـذـهـ الـاـلـيـافـ بـنـسـبـةـ (3)%ـ حـجـمـياـ"ـ بـسـبـبـ مـقاـوـمـةـ التـشـدـ الـعـالـيـةـ لـلـاـلـيـافـ. [4]

بيـنـتـ درـاسـةـ اـخـرىـ انـ تـحـسـنـ الـخـواـصـ الـمـيـكـانـيـكـيـةـ لـمـوـنـةـ الـجـصـ بـإـضـافـةـ الـيـافـ قـصـبـ الـبـرـدـيـ بـطـولـ (40)ـ مـلـ وـبـنـسـبـةـ (3)%ـ مـنـ وـزـنـ الـجـصـ وـتـحـسـنـتـ كـذـكـ بـإـضـافـةـ الـيـافـ قـشـورـ جـوزـ الـهـنـدـ بـطـولـ (30)ـ مـلـ وـبـنـسـبـةـ (4)%ـ. [7]

تـبـيـنـ فـيـ اـحـدـ الـبـحـوثـ قـلـةـ مـقاـوـمـةـ الـجـصـ وـالـبـورـقـ لـلـضـغـطـ عـنـدـ تـعـرـضـهـمـ لـدـرـجـاتـ الـحـرـارـةـ الـعـالـيـةـ (اـكـثـرـ مـنـ 500)ـ مـ وـكـذـكـ عـنـدـ تـبـرـيدـهـماـ الـمـفـاجـيـ بـدـلاـ مـنـ التـعـرـضـ لـلـهـوـاءـ. [8]

ثـبـتـ بـدـرـاسـةـ اـخـرىـ أـنـ إـضـافـةـ الـيـافـ الـنـخـيلـ إـلـىـ مـوـنـةـ الـجـصـ بـنـسـبـةـ (8)%ـ حـجـمـياـ"ـ اـدـتـ إـلـىـ زـيـادـةـ مـعـاـيـرـ الـكـسـرـ بـنـسـبـةـ (53)~%ـ اـكـثـرـ مـنـ الـمـعـاـيـرـ الـمـرـجـعـيـ وـانـ إـضـافـةـ رـمـادـ قـشـورـ الرـزـ بـغـمـرـهـ بـمـحـلـولـ هـيـدـرـوـكـسـيدـ الصـوـدـيـوـمـ (NaOH)ـ بـنـسـبـةـ (12)%ـ وـزـنـيـاـ"ـ زـادـ الـمـعـاـيـرـ بـنـسـبـةـ (30)~%ـ اـكـثـرـ مـنـ الـمـرـجـعـيـ. [9]

تـبـيـنـ بـدـرـاسـةـ اـخـرىـ اـنـ الـخـواـصـ الـفـيـزـيـاـنـيـةـ لـلـجـصـ الـفـنـيـ تـحـسـنـتـ بـإـضـافـةـ الـجـيـرـ الـهـيـدـرـوـلـيـكـيـ المـطـفـأـ بـنـسـبـةـ (15)~%ـ اـذـ زـادـ زـمـنـ الـتـمـاسـكـ بـمـقـدـارـ (42)ـ دـقـائقـ بـدـلاـ مـنـ (4)ـ دـقـائقـ بـيـنـماـ قـلـتـ مـقاـوـمـةـ الـانـضـغـاطـ مـنـ (16.2)ـ إـلـىـ (7.5)ـ نـيـوـتنـ /ـ مـلـ. [10]

اجـريـتـ الـكـثـيرـ مـنـ الـبـحـوثـ لـتـحـسـينـ خـواـصـ قـشـورـ الرـزـ وـسـعـفـ الـنـخـيلـ وـزـيـادـةـ اـسـتـخـدـامـهـاـ مـنـهاـ ماـ يـلـيـ:

أـ.ـ تـحـسـينـ الـخـواـصـ الـمـيـكـانـيـكـيـةـ لـقـشـورـ الرـزـ بـغـمـرـهـ بـمـحـلـولـ هـيـدـرـوـكـسـيدـ الصـوـدـيـوـمـ (NaOH)ـ بـنـسـبـةـ (8)%ـ لـمـدةـ (24)ـ سـاعـةـ وـتـجـفـيفـهاـ لـصـنـاعـةـ الـواـحـ الـخـبـرـ الـمـرـكـبـ بـعـدـ مـعـالـجـتهاـ بـالـبـخـارـ وـاسـتـخـدـامـ صـمـعـ الـفـيـنـوـلـ فـورـ مـالـيـهـاـيـدـ لـرـبـطـ الـمـوـادـ. [11]ـ وـ [12].

بـ.ـ تـحـسـنـ الـخـواـصـ الـفـيـزـيـاـنـيـةـ وـالـكـيـمـيـاـلـيـةـ لـسـعـفـ الـنـخـيلـ بـمـعـالـجـتهاـ بـمـزـيـجـ منـ (NaOH)ـ وـ (Na2S)ـ وـ ثـبـتـ بـالـبـحـثـ اـنـ الـيـافـ

اوـرـاقـ سـعـفـ الـنـخـيلـ جـيـدةـ وـمـنـاسـبـةـ لـلـاـسـتـخـدـامـ فـيـ صـنـاعـةـ الـوـرـقـ. [13]ـ وـ [14]

أهمية البحث

تعتـبرـ مـادـةـ الـجـصـ مـنـ الـمـوـادـ الـاـنـشـائـيـةـ الـرـئـيـسـيـةـ فـيـ اـعـمـالـ الـبـنـاءـ وـالـاـنـهـاءـ وـالـتـيـ تـسـتـخـدـمـ بـشـكـ وـاسـعـ وـذـكـ لـكـونـهـ مـتـوفـرـةـ محلـياـ وـبـأـسـعـارـ اـقـتصـاديـةـ.ـ أـنـ تـطـورـ اـسـتـخـدـامـ الـجـصـ فـيـ الـاـلـوـاحـ الـجـاهـزـ اوـ الـعـاـزـلـةـ لـلـحـرـارـةـ اوـ لـأـغـرـاضـ الـدـيـكـورـ الدـاخـلـيـ وـفـيـ كـثـيرـ مـنـ دـوـلـ الـعـالـمـ اـدـتـ إـلـىـ التـكـيـرـ فـيـ تـطـوـرـ الـمـضـافـاتـ غـيرـ الـصـارـاءـ وـالـتـيـ سـتـسـاـهـ بـشـكـ فـعالـ فـيـ تـحـسـينـ خـواـصـ الـجـصـ وـمـتـانـتـهـ

وبالتالي اطالة عمره لأنه سيكون أكثر مقاومة لجهود احمال البناء وتغيير الحرارة وبذلك ستزيد مساحة استخدامه في المجالات المختلفة.

الجانب العلمي:

أولاً": وصف المواد المستخدمة في البحث:

- 1- الجص الاعتيادي: مادة الجص المحلي المتوفّر في الأسواق المحلية والذي تم فحصه حسب م. ق.ع رقم (27) لسنة (1984). اما عجينة او مونة الجص فهي مزيج الجص مع الماء بنسبة القوام القياسي .
- 2- الماء: هو الماء الصالح للشرب والذي يتم الحصول عليه من ماء الإسالة .
- 3- سعف النخيل: وهي اوراق جريد النخيل المحلية الجافة وسطح اوراقها متوسط النعومة وهذه الاوراق صلبة وقد تم تشيرحها بحيث أصبحت بشكل الياقوت بقطر حوالي (1.25) ملم وتقطعها لكي تكون بطول (5)، (15)، (25)، (35)، (45) ملم . تكون سعف النخيل من السعف من السيلولوز نوع [14] ، لجين و السيليلوز.
- 4- قشور الرز: القشور الناتجة بشكل عرضي في معامل تشيرير الشلب (Rice Hulling) للحصول على الرز وهذه القشور خشنة الملمس وبطول حوالي (5) ملم وقد تم تشيرحها بعرض حوالي (1.25) ملم . تكون قشور الرز من الياقوت نباتية مكونة من : السيليلوز، النصف سيليلوز (Hemicellulose) ، لجين و سيليليكـاـ [11]

ثانياً": الفحوصات الفيزيائية المرجعية لمونة الجص:

تم اجراء الفحوصات المختبرية الفيزيائية المدرجة أدناه بموجب م. ق.ع رقم (27) لسنة 1988 .

1- النعومة :

تم غربلة كمية من الجص بالغربال رقم (16) ثم وزن المتبقي عليه وكانت بنسبة (5.1%) من وزن النموذج وهي تمثل درجة النعومة للجص.

2- تحديد القوام القياسي للجص:

- أ- تم الفحص باستخدام عدة نسب وزنيه من الماء الى الجص (4) نماذج بقطر (35) ملم وارتفاع (51) ملم من عجينة الجص وعمل واعتماد النموذج ذو نسبة الماء الى الجص الذي اعطى الانشار القياسي والتي يختفي فيها الماء عند اضافة الجص اليه
- ب- أن نسبة القوام القياسي التي تم الحصول عليها هي (39.0) %. [15]

3- تعين وقت التماسك للجص:

- أ- تم (3) قوالب لجهاز فايكـتـ بمونة الجص ذو القوام القياسي حيث ان وقت التماسك وهو الفترة من بدء إضافة الجص إلى مليء الماء ولحين عدم تمكن ابرة جهاز فايكـتـ من النفاذ لأسفل القالب. [15]
- ب- لقد بلغ وقت التماسك (11.0) دقيقة. الجدول رقم (1) أدناه يبيـنـ نتائجـ الفـحـوصـاتـ المـذـكـورـةـ اـعـلـاهـ.

جدول رقم(1) : نتائج الفحوصات الفيزيائية المرجعية لمونة الجص الاعتيادي

نوع الفحص	الوحدة	قيمة الفحص	متطلبات الموصفات رقم 28 لسنة 1988	المطابقة للمواصفات
درجة النعومة	% وزنا	5.10	لاتزيد عن 8.0 % وزنا	مطابق
نسبة الماء/الجص (القوام القياسي)	% وزنا	39.0	حسب نوع ونقاوة الجص	غير محدد
زمن التماسك	دقائقه	11.0	لا يقل عن 8.0 ولا يزيد عن 25.0	مطابق

ثالثاً": الفحوصات الميكانيكية المرجعية لمونة الجص:

تم اجراء فحوصات مقاومتي الضغط والشد لمونة الجص حسب المواصفات العراقية رقم (27) لسنة (1988) وتم فحص معاير الكسر حسب المواصفات العراقية رقم لسنة (27) لسنة (1988) والمواصفة العالمية (ISO 3051,1974E).

1- فحص مقاومة الضغط للمونة:

- 1- تم استخدام (3) قوالب بأبعاد(50×50×50) ملم وملئها بعجينة الجص ذو القوام القياسي وتم بعد ذلك أخذ النماذج المتصلبة ووضعت في جو رطوبته ودرجة حرارته ملائمتين ثم تبريدها بدرجة حرارة الغرفة لتكون النماذج جاهزة للفحص.
- 2- فحصت النماذج بمعدل ضغط (1-3) كغم/سم² بالثانية . الجدول رقم (2) أدناه يبيـنـ معدلـ نـتـائـجـ الفـحـوصـاتـ لـعـمـرـ (7)ـ أـيـامـ. [15]

2 - فحص مقاومة الشد للمونة:

تم استخدام قوالب الفحص الخاصة بالشد (بريكـتـ) بعدد(3) وتم تهيـتهاـ ثمـ مـلـئـهاـ بـعـجـيـنـةـ الجـصـ ذـوـ القـوـامـ الـقـيـاسـيـ وـبـنـفـسـ خطـواتـ العملـ المشارـ إـلـيـهاـ فيـ فـقـرـةـ الضـغـطـ السـابـقـةـ.ـ تمـ فـحـصـ هـذـهـ العـيـنـاتـ باـسـتـخـادـ جـهاـزـ فـحـصـ الشـدـ وـايـجادـ مـعـدـلـ مـقـاـوـمـةـ الشـدـ لـهـذـهـ

النماذج لعمر (7) أيام . الجدول رقم (2) أدناه يبين معدل نتائج الفحص .

3 - فحص معاير الكسر للمونة (flexural strength)

تم اجراء الفحص بعمل (3) نماذج موشورية بأبعاد (40×40×160) ملم وحسب المعاصفات العراقية رقم (27) لسنة (1988) وبنفس عجينة الجص ذو القوام القياسي وفحصها بعمر (7) أيام اذ تم تسلیط حمل الضغط على جميع النماذج عند النقطة الوسطية للنموذج المسند بمساند مدورة نصف قطر التدوير(5) ملم وحساب معاير الكسر وكما في المعاصفات المذكورة آنفاً وكما يلي:

$$f = 3PL / 2bd^2$$

حيث ان :

P = معاير الكسر نيوتن/ ملم f

b و d = عرض وارتفاع النموذج على التوالي (ملم) L = الفضاء بين مراكز مساند النموذج وهو (100) ملم وحسب المعاصفات العراقية المذكورة اعلاه والمعاصفة العالمية (ISO 3051,1974E) ورسمها التوضيحي. تم ادراج نتائج معدل الفحوصات المذكورة اعلاه في الجدول رقم (2) أدناه. [16]، [17]

جدول رقم (2): نتائج الفحوصات الميكانيكية المرجعية لمونة الجص

نوع الفحص	الوحدة	معدل قيمة الفحص	متطلبات المعاصفات العراقية رقم 28 لسنة 1988
مقاومة الضغط لعمر (7) أيام	نيوتون/ملم (MPa)	3.40	لائق عن (3.0)
مقاومة الشد لعمر (7) أيام	نيوتون / ملم (MPa)	1.21	غير محدد
معاير الكسر لعمر أيام (7)	نيوتون/ملم (MPa)	2.32	غير محدد
* قوة الصلادة (صدمة الكرة الساقطة)	ملم	-	-

* لم يذكر هذا الفحص في المعاصفات العراقية المذكورة اعلاه للجص الاعتيادي بل هو من متطلبات انواع الجص الاخرى كالبوري والجص الفني شريطة استخدام هذه المواد الجبسية في السطوح المعرضة للاحتكاك أو الصدمات، لذا لا يمكن اجراء هذا الفحص لمونة الجص الاعتيادي المرجعية أو الممزوجة بالياف السعف او قشور الرز لاحقاً لعدم وجود توصيف لفحصها.

رابعاً": الفحوصات الكيميائية للجص:

تم اجراء هذه الفحوصات المختلفة وتبيّن انها مطابقة لمتطلبات المعاصفات العراقية رقم(28) لسنة 1988 وكما مبين في الجدول رقم(3) أدناه.

جدول رقم (3): نتائج الفحوصات الكيميائية لنموذج الجص الاعتيادي

الخاصية	%	النتيجة	متطلبات المعاصفات العراقية رقم 28 لسنة 1988
% SO3	40.23	لاقل عن 35 %	
% CaO	29.67	لاقل عن 23.45 %	
% (MgO+NaO)	0.12	لاتزيد عن 0.25 %	
% الماء المتحد	4.81	لاتزيد عن 9 %	
% الفقدان بالحرق(230) م	5.10	لاتزيد عن 9 %	

خامساً": فحوصات مونة الجص المقواة بالياف:

ان الياف سعف النخيل او قشور الرز هما من الالياف النباتية وليس من المواد الانشائية لذا لا يوجد توصيف لفحص خواصها الهندسية كمقاومة الضغط ،الشد ... الخ في المعاصفات العراقية او غيرها، ولكن من خلال الفحوصات الذي اجريت لمونة الجص الممزوجة بهذه الالياف تبيّن لنا تأثيرها على خواص المونة كالضغط ،الشد ومعايير الكسر وهو تقييم واضح لخواص هذه الالياف. لقد تم الاهتمام ببعض الامور كتهيئة هذه الالياف وغمرها بالماء وملحوظة امتصاصها وطريقة اضافتها لمونة وكما مبين ادناه.

أ) تهيئة الالياف والنسبة الباعية :

تم تشریح سعف النخيل وقشور الرز الجافة والنظيفة بحيث يكون قطر الياف السعف بحدود (1.25) ملم وثم تقطيعها بحيث تكون

بطول (5)، (15)، (25)، (35) و(45) ملم اي ستكون نسبتها الباباعية (نسبة طول الاليف الى قطرها) هي: (36,28,20,12,4) % اما الاليف قشور الرز فبعرض (1.25) ملم وبطولة الطبيعي بحدود (5.0) ملم اي بنسبة باعية واحدة هي 4% .
ب) تجفيف الاليف :

يمتاز نسيج الاليف النباتية الجافة بان لها قابليات متفاوتة على امتصاص الماء وذلك حسب التركيب النسيجي للألياف المختلفة فإذا كانت الاليف جافة تماماً ورخوة فأنها ستمتص جزء من ماء مونة الجص مما يؤدي الى ضعفها لعدم تمكناها من اكمال التفاعلات

الكيميائية التي ستكتسبها القوة الالازمة وبذلك ستكون المونة (Brittle) وما يسبب حدوث بعض الشقوق بالمونة. لقد تم غمر الاليف بالماء لمدة (3) ساعات ثم تجفيفه بفرن مهوى لمدة (24) ساعة وتم تكرار ذلك (3) مرات لمعرفة امتصاصها للماء او حصول

اي فقدان لوزنها عند الغسل بالماء والغمر والتتجفيف او اي تغيير في طول الاليف بحيث تكون جاهزة للمزج بالمونة وبدون أي تغير حجمي للألياف. لم يتم الحصول على قيمة لامتصاص الألياف للماء او تغيير في طولها عدى بعض الفقدان في وزن قشور

الرز بنسبة قليلة هي (0.08%) خلال دورات الغسل والتتجفيف. ان اليف السعف صلب وظهر انها امتصاصها للماء بنسبة ضئيلة جداً ولا تستحق الذكر ولا تتسبب تغير الحجمي وكذلك قشور الرز وهذا ما يتجنب مونة الجص التشققات عند الجفاف. [21][22]

ت) نسب اضافة الاليف الى مونة الجص :

تم اختيار نسب اضافة الاليف بحيث تكون (0.5، 1.5، 2.5 ، 3.5 ، 4.5 ، 5.5)% من وزن الجص لألياف سعف النخيل وقشور

الرز وهي نسب تجريبية لمعرفة تأثيرها على خواص مونة الجص.

ث) طريقة اضافة الياf السعف لمونة الجص:

نظراً لكون الاليف النباتية ليس لها تأثير كالتأكل الكيميائي الذي تسببه بعض انواع الاليف الزجاجية عند مسکها او وصولها لليد

لذا قمنا بتجزئ هذه الاليف بيدويا بشكل جيد وباستخدام الملاج المناسب للأطوال (5)، (15)، (25) ملم من الياf السعف ثم تملي

قوالب مونة وان عدد النماذج (18) نموذج لكل طول لمختلف نسب الاضافة المذكورة اعلاه لذا فأن عدد نماذج هذه الاطوال الثلاثة هو (54) نموذج ونسبة هي (60%) من عدد النماذج لكل فحص من فحوصات الضغط، الشد ومعاير الكسر والبالغ (90) نموذج

لكل فحص اما باقي الاليف الاكثر طولاً وهي الطول (35) و(45) ملم فتم رشها وترتبها بحيث تمزج بتجانس في المونة وتكون متوازية وأن عدد نماذجهما يبلغ (36) نموذج لكل فحص ونسبةهما (40%) من عدد النماذج البالغ (90) نموذج لكل فحص من

الفحوص الثلاثة المذكورة اعلاه وكما مبينة تفاصيله في الفقرة (ج) والجدول رقم (4) ادناء . [18][4]

ج) الفحوصات الميكانيكية لمونة الجص المقواة بألياف سعف النخيل او الياf قشور الرز:

تم اجراء هذه الفحوصات حسب نسب اضافة هذه الاليف المذكورة اعلاه الى مونة الجص وحسب الاطوال المحددة آنفاً وكما في خطوات العمل لفحوصات مونة الجص المرجعية اعلاه وحسب المواصفات العراقية رقم (27) لسنة 1988 والمواصفة العالمية (ISO 3051,1974E) والذي اعتمد في فحوصها، وهذه الفحوص هي كما مبين ادناء :

1- فحص مقاومة الضغط :

تم عمل (3) نماذج بابعاد (50×50×50) ملم لمونة الجص المقواة بنوعي الاليف لكل طول ولكل نسب الاضافة المذكورة اعلاه اي عمل (18) نموذج لكل نسبة لمختلف الاطوال لألياف السعف وبذلك يكون مجموع النماذج (90) نموذج لمختلف النسب والاطوال الخمسة للمونة المقواة بألياف السعف و(18) نموذج للمونة المقواة بألياف قشور الرز لمختلف النسب وبطول واحد. فحصت النماذج بعمر (7) أيام وكانت النتائج كما مبين في الجدول رقم (4) و(5) ادناء.

2- فحص مقاومة الشد:

تم عمل (3) نماذج للشد بقوالب الفحص الخاصة (بريك) لمونة الجص المقواة بنوعي الاليف وكما في فحص الضغط اي عمل (90) نموذج ايضاً لفحص الشد للمونة المقواة بألياف السعف و(18) نموذج للمونة المقواة بألياف قشور الرز. فحصت النماذج بعمر (7) وكانت النتائج كما مبين في الجدول رقم (4) و(5) ادناء.

3- فحص معابر الكسر:

تم عمل (3) نماذج بابعاد (40×40×160) ملم لمونة الجص المقواة بنوعي الاليف اي عمل (90) نموذج لهذا الفحص لمختلف النسب والاطوال للمونة المقواة بألياف السعف و(18) نموذج للمونة المخلوطة بألياف قشور الرز. فحصت النماذج بعمر (7) أيام وكانت النتائج كما مبين في الجدول رقم (4) و(5) ادناء.

جدول رقم(4) : نتائج فحوصات نماذج مقاومة الضغط ،الشد ومعايير الكسر لمونة الجص المقواة بالياف سعف النخيل

معدل معاير الكسر (MPa) و حسب الاطوال ونسبة الاضافة				معدل مقاومة الشد (MPa) و حسب الاطوال ونسبة الاضافة				معدل مقاومة الضغط (MPa) و حسب الاطوال ونسبة الاضافة				نسبة الاضافة %			
45 ملم	35 ملم	25 ملم	15 ملم	45 ملم	35 ملم	25 ملم	15 ملم	45 ملم	35 ملم	25 ملم	15 ملم				
2.33	2.46	2.32	2.20	2.13	1.29	1.44	1.35	1.28	1.22	3.21	3.40	3.36	3.33	3.29	0.5
2.24	2.60	2.47	2.33	2.21	1.31	1.61	1.49	1.37	1.30	3.23	3.68	3.56	3.50	3.35	1.5
2.26	2.73	2.50	2.47	2.34	1.32	1.67	1.53	1.42	1.36	3.30	3.85	3.71	3.61	3.41	2.5
2.31	2.77	2.61	2.50	2.40	1.35	1.71	1.57	1.46	1.39	3.36	3.98	3.77	3.67	3.47	3.5
2.34	2.86	2.70	2.53	2.45	1.39	1.79	1.63	1.51	1.44	3.39	4.34	4.01	3.72	3.59	4.5
1.86	2.38	2.30	2.27	1.96	1.15	1.41	1.48	1.43	1.32	3.18	3.67	3.54	3.48	3.36	5.5

جدول رقم(5) : نتائج فحوصات نماذج مقاومة الضغط ،الشد ومعايير الكسر لمونة الجص المقواة بالياف قشور الرز

معدل معاير الكسر (MPa)	معدل مقاومة الشد (MPa)	معدل مقاومة الضغط (MPa)	نسبة الاضافة %
2.33	1.40	3.15	0.5
2.49	1.51	3.44	1.5
2.60	1.55	3.87	2.5
2.71	1.67	4.25	3.5
2.22	1.36	3.12	4.5
<u>1.75</u>	<u>1.10</u>	<u>2.82</u>	5.5

سادساً" : مناقشة النتائج :

فحوصات مونة الجص المقواة بالياف:

أ- قابلية المونة التشغيلية المقواة بالياف عند خلط المزيج :

كانت مونة الجص المرجعية المستعملة ذو قوام قياسي وقابلية (Workability) ملائمة واستمرت كذلك في نسب الاضافة تشغيل المختلفة عدا نسبة اضافة ألياف سعف النخيل بنسبة (5.5)% من وزن الجص ولطول(4.5) ملم اذ تأثرت قابلية المونة التشغيلية بسبب زيادة كثافة الالياف فيها واحتاج مرج وتجانس هذه الالياف مع المونة الى جهد اكبر وبشكل

سريع لتجنب اي تماسك ممك ان يحصل بمونة الجص المقواة. اما عند اضافة قشور الرز بهذه النسبة فلوحظ تأثر القابلية التشغيلية ولكنه كان بشكل اقل.

ب) مقاومة مونة الجص المقواة بالياف سعف النخيل :

أظهرت النتائج في الجدول رقم (4) وكذلك الاشكال رقم (1-3) ما يلي:

1- مقاومة الضغط :

قلت مقاومة الضغط في بداية اضافة هذه الالياف الى مونة الجص عن مقاومتها المرجعية البالغة (3.4)نيوتون/ ملم2 ثم بدأت تزداد مع زيادة نسبة الاضافة حتى بلغت اعلى مقاومة للضغط (4.34) نيوتن/ ملم2 بنسبة الاضافة (4.5)% وطول الالياف(35) ملم ونسبة الالياف (27.64)% لغيرها (7) أيام اي بزيادة مقدارها (44%) اكتر من مقاومة المونة المرجعية. لقد قلت مقاومة المونة بزيادة نسبة الاضافة الى (5.5)% لجميع الاطوال وقلت ايضا لجميع نسب الاضافة لأكثر الالياف طولا اي (45) ملم حيث بلغت أقل مقاومة للضغط بنسبة الاضافة (45%) لهذا الطول (45) ملم القيمة (3.18) نيوتن/ ملم2 اي اقل من مقاومة المونة المرجعية بنسبة مقدارها (6.47%). ان قلة ضغط المونة كان في نسب الاضافة الاقل والاكثر من (4.5)% وفي اطوال النسبة الباعية الاقل والاكثر من (28%) بسبب التاثير السلبي لهذه الالياف على تماسك جزيئات الجص ولكن بزيادة نسبة الاضافة الى (4.5)% وطول الالياف البالغ (35) ملم كان تأثيرهما في مقاومة الضغط وزيادتهما للتماسك ايجابيا اكتر من تأثيرها السلبي مما زاد من مقاومة الضغط.

2- مقاومة الشد :

ازدادت مقاومة الشد منذ بداية الاضافة عن مقاومتها المرجعية البالغة (1.21) نيوتن/ ملم2 واستمرت بالزيادة مع زيادة نسبة اضافة الالياف الى مونة الجص حتى بلغت اعلى مقاومة للشد بنسبة الاضافة (4.5)% للالياف بطول(35) ملم القيمة (1.79) نيوتن/ ملم2 للمونة بعمر (7) أيام اي اكتر من مقاومة الشد للمونة المرجعية بنسبة (47.93%). لقد قلت مقاومة الشد بزيادة نسبة الاضافة الى (5.5)% لجميع الاطوال وقلت كذلك لجميع نسب الاضافة للألياف بطول(45) ملم حتى وصلت بنسبة الاضافة (45%) لهذا الطول (45) ملم القيمة (1.15) نيوتن/ ملم2 وهي اقل قيمة لمقاومة الشد اي اقل من مقاومة المونة المرجعية لعمر (7) أيام بنسبة (4.95%).

ان زيادة مقاومة الشد بنسبة الاضافة (4.5)% وطول الالياف (35) ملم اي النسبة الباعية (28%) لكونهما يشكلان الحالة المثلثى من حيث تماسك الالياف مع جزيئات الجص وتداخلهما لمقاومة جهد الشد اكتر من باقي نسب الاضافة والنسب الباعية الاخرى.

3- معاير الكسر (مقاومة الانثناء):

قل معاير الكسر في مونة الجص في بداية الاضافة بنسبة الاضافة (5) ملم و كذلك بنسبة الاضافة (%) 1.5% للاليف بطول(5) ملم بنسبة 8.18%، (5.17%) و على التوالي اقل من معاير المونة المرجعية البالغ (2.32) نيوتن/ ملم 2 ثم بدء بالزيادة مع زيادة نسبة الاضافة و زيادة طول الاليف في المونة حتى بلغت بنسبة الاضافة وهي (4.5%) و طول الاليف (35) ملم اعلى قيمة وهي (2.86) نيوتن/ ملم 2 اي ازداد اكثر من معاير الكسر في المونة المرجعية بنسبة (27%). لقد بدء معاير يقل بزيادة نسبة الاضافة و زيادة طول الاليف حيث قل في جميع نسب الاضافة للاليف بطول (45) ملم وكذلك بنسبة الاضافة (%5.5) لجميع الاطوال وبلغت بنسبة الاضافة (%5.5) لهذه للاليف بطول (45) ملم اقل من معاير الكسر للمونة بعمر (7) أيام وهو (1.86) نيوتن/ ملم 2 اي اقل من معاير الكسر بالمونة المرجعية بنسبة (19.82%). ان ميزة جودة التماسك بين هذه الاليف والجص بنسبة الاضافة (4.5%) ولطول الاليف (35) ملم اي النسبة الاباعية (028)% والتي جعلتها تصل الى افضل حالة لمقاومة الضغط والشد هي ذاتها التي جعلتها تقاوم جهد الكسر ايضا اكثر باقي النسب الاكثر والاقل منها.

ت - مقاومة مونة الجص المقواة بالياف قشور الرز:

أظهرت النتائج في الجدول رقم (5) وكذلك الاشكال رقم (4-6) ما يلي:

1 - مقاومة الضغط :

قلت مقاومة ضغط المونة منذ بدء الاضافة عن مقاومتها المرجعية البالغة (3.4) نيوتن/ ملم 2 اذ بلغت بنسبة الاضافة (0.5%) القيمة (3.15) نيوتن/ ملم 2 اي اقل من مقاومة المونة المرجعية بنسبة (7.35%) ثم بدأت المقاومة بالازدياد مع زيادة نسبة اضافة الاليف اذ بلغت بنسبة الاضافة (%3.5) القيمة (4.25) نيوتن/ ملم 2 لعمر (7) أيام اي بزيادة مقدارها (25%) اكثر من مقاومة المونة المرجعية ثم بدء ت هذه المقاومة تقل بزيادة مقدارها (2.82) نيوتن/ ملم 2 اي اقل من مقاومة الضغط بالمونة المرجعية بنسبة (17.05%). ان نسبة الإضافة البالغة (%3.5) تمثل افضل حالة تداخل وتماسك بين جزيئات الجص والياف القشور لذا فأن تأثيرها الايجابي كان واضحا في زيادة مقاومة الضغط اكثر من اي نسبة اضافة اقل او اكثرا منها ولم يظهر للنسبة الاباعية المتماثلة للقشور تأثير في مقاومة الضغط.

2- مقاومة الشد :

كانت مقاومة الشد منذ بداية الاضافة اكثرا من مقاومة المرجعية البالغة (1.21) نيوتن/ ملم 2 واستمرت بالزيادة مع زيادة نسبة إضافة الاليف الى مونة الجص حتى بلغت اعلى مقاومة للشد بنسبة الاضافة (3.5%) القيمة (1.67) نيوتن/ ملم 2 لعمر (7) أيام للمونة اي بزيادة مقدارها (38.01%) اكثرا من الشد للمونة المرجعية ثم بدء ت هذه المقاومة تقل بزيادة نسبة الاضافة حتى وصلت بنسبة الاضافة (%5.5) اقل قيمة لمقاومة الشد اذ بلغت القيمة (1.1) نيوتن/ ملم 2 اي اقل من مقاومة المونة المرجعية لعمر (7) أيام بنسبة (9.0%) وهي المقاومة الوحيدة التي اقل من المرجعية بسبب اضافة هذه الاليف بهذه النسبة لمونة الجص. ويتبين من ذلك ان الياف القشور بنسبة الاضافة (3.5%) تمكن من التداخل بين جزيئات الجص لتعطي افضل حالة تماسك بينهما واعطت وبالتالي افضل مقاومة لجهد الشد واكثرا من باقي نسب الاضافة.

3- معاير الكسر (مقاومة الانثناء):

ازداد معاير الكسر منذ بدء اضافة الاليف للمونة وبلغ اعلى قيمة له بنسبة الاضافة (3.5%) وهي (2.71) نيوتن/ ملم 2 لعمر (7) أيام اي زاد بنسبة (16.81%) اكثرا من معاير الكسر في المونة المرجعية البالغ (2.32) نيوتن/ ملم 2 ثم بدء يقل مع زيادة نسبة الاضافة حتى بلغ بنسبة الاضافة (5.5%) القيمة (1.75) نيوتن/ ملم 2 اي اقل من معاير المونة المرجعية بنسبة (24.56%). لذا يتضح ان نسبة الإضافة (3.5%) لالياف هذه القشور تمثل الحالة المثلى للتماسك مع جزيئات الجص ومقاومة الاجهادات ومنها جهد الكسر.

سابعاً" : الاستنتاجات والتوصيات

لقد اظهرت النتائج التأثير الايجابي الواضح والفعال لإضافة الاليف النباتية الى مونة الجص وكمالي:

- أن تأثير هذه الاليف النباتية تقليلا حسب نوعها وطولها ونسبة اضافتها لمونة الجص وأنها ليست من المضافات الكيميائية التي تتفاعل مع الجص وتستهلك جزء من ماء تفاعلها او تعجل من تفاعلها وقد تم غمر هذه الاليف بالماء وتجفيفها وتبين بالفحص ان اتصاصها للماء يكاد يكون معدوما لذا فأن تأثيرها الايجابي في مقاومة الضغط ،الشد ومعايير الكسر كان واضحا.
- أن تحسن خواص مونة الجص عند اضافة الياف سعف النخيل بنسبة الاضافة (4.5%) من وزن الجص وطول (35) ملم اي بالنسبة الاباعية (28%) وليس في النسب الاقل او الاكثر منها لحصول افضل حالة لقوة الرابط الداخلي بين جزيئات المونة وهذه الاليف والتي تمتاز اسطحها بخشونة ملائمة للتماسك مع جزيئات الجص وكذلك جودة هذه الاليف بحيث قاوما بتماسكهما الاجهادات المختلفة وبقابلية تشغيلية ملائمة للمونة وهذا ماحصل أيضا في الياف قشور الرز بنسبة الاضافة الافضل وهي (3.5%).
- هنالك تأثير واضح للنسبة الاباعية لالياف السعف على خواص المونة حيث ان افضل تحسن لخواص المونة المقواة بالياف السعف كان في نسبتها الاباعية (28%) في حين كانت النسبة الاباعية لالياف قشور الرز هي (4%) وان الفروقات في نسب التحسن لخواص

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الثاني عشر- العدد الثالث/ علمي / 2014

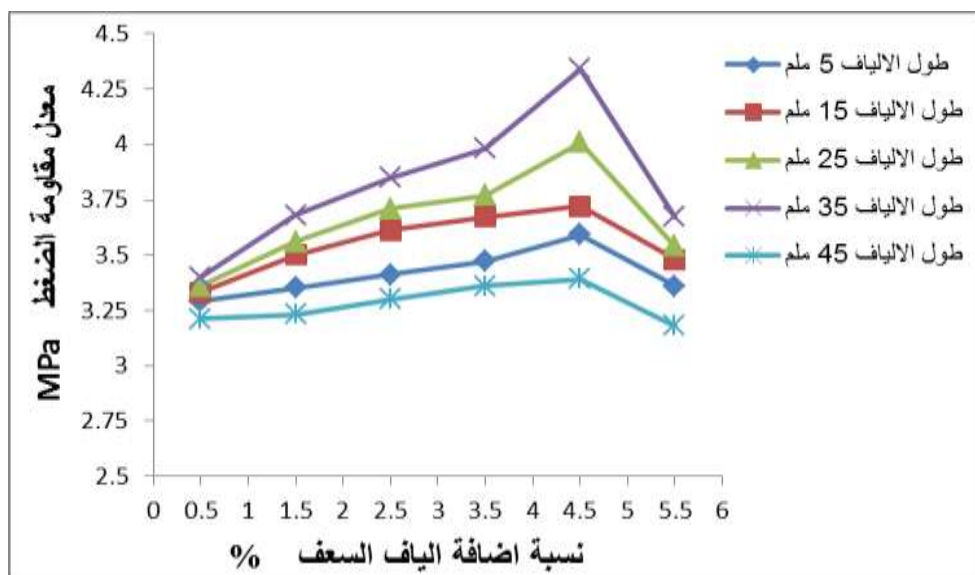
- المونة المقواة بنوعي الألياف لا تعكس الفرق بين النسبتين الباقيتين فالعوامل المؤثرة في الخواص هي نوع الألياف، طولها ، قوة التلاصق بين الألياف والجص واتقان مزجها بالمونة.
- 4- بالإضافة إلى تحسن خواص مونة الجص عند إضافة الجص السعف أو قشور الرز إليها فإنه من المتوقع أنها ستؤدي إلى زيادة العزل الصوتي والحراري للجدار أو الأسقف عند استخدام المونة المقواة في انهائاتها مما سيقلل من استهلاك طاقة التكييف.
- 5- تتوارد قشور الرز أمام معامل تقشير الشلب (المجاري) بشكل نفايات لا يوجد استخدام مجدي لها لذا فإن استخدامها في مونة الجص سيحل مشكلة التلوث البيئي (Solid refuses) لهذا النوع من النفايات الصلبة (Environment Pollution).
- 6- تفضل المضافات النباتية على المضافات الكيميائية والتي غالباً ما تقييد في زيادة وقت تماسك الجص إلى أكثر من ضعفين إلا أنها تؤدي إلى تقليل قوة تحمله إلى أكثر من ثلث لذًا نوصي باستخدام المضافات النباتية لتحسين خواص مونة الجص.

ثامناً": المصادر:

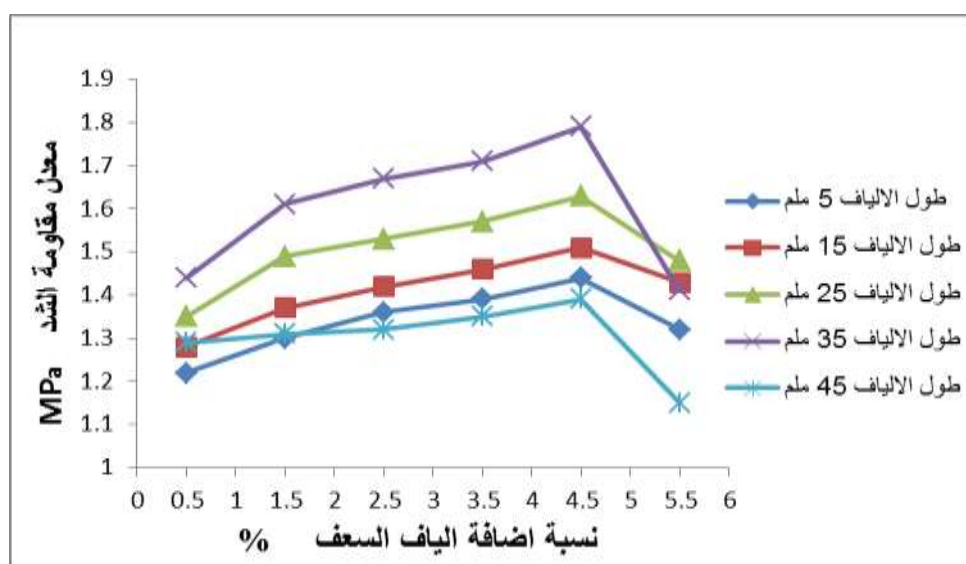
- 1- المواصفة القياسية العراقية رقم (28) لسنة (1988). "الجص للأغراض البناءية"، الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة IQS28/1988,UDC: 691.55.66.91 (النوعية)
- 2 - الدهان، عدنان عزيز وسمرد فخري وباسل هاني 1991."إنشاء المباني والبناء المصنوع". مطبعة جامعة الموصل.
- 3- Gitan, A.Tanega and Khairia Al-Ramadhani, 1983. "Development of Gypsum Plaster products for use in Buildings".Building research center.
- 4- Raouf Z.A., Abood ,R.H., Metti , N.A. and Naji, B.T. 1986."Structural Qualities of Glass Fiber Reinforced Gypsum joists". Forth Scientific Conferenced, Scientific research Council,vol.4,part1, pp.174-189.
- 5- تقارير المركز القومي للمختبرات الانشائية 1986 . "البناء البابلي وفحوصات المونة المستخدمة في بناء قصر الاخيضر".
- 6 - تقرير مؤسسة دوكسياد (Doxiad- QBE) 1958."مسح مشاكل الجص وانتاج الجص بالعراق". مركز بحوث البناء، بغداد، ص 1 - 58.
- 7- البغدادي، عالية عبد الرزاق 2010."مجلة التقني",تحسين خواص مونة الجص باستخدام المضافات النباتية، مجلد(23) العدد(1).
- 8 - محمد ، شامل محمد 2010. "مجلة جامعة بابل، Residual Compressive Strength of Iraqi Gypsum subjected to elevated temperature exposure"
- 9- النعيمي ، يعرب هاني ابراهيم 2002. اطروحة ماجستير ،"الالواح الجصية المسلحه بالألياف السليلوزية". - جامعة بغداد.
- 10- الجباري، صبيحي والحمداني، فراس فصل 1989. "تحسين الخواص الفيزيائية للجص الفني باستعمال المواد المضافة" ، وقائع بحوث المؤتمر العلمي الخامس، مجلس البحث العلمي، المجلد الرابع، الجزء (1)، ص 102 - 118 .
- 11- Ndazi,Bwire S. Nyahumwa,Christian and Tesha,Joseph 2007."Chemical and Thermal Stability of Rice Husks against Alkali Treatment". University of Dar esalaam,Tanzania.www.Yahoo.com.
- 12-Ndazi,B.S,Karlson S.,Tesha,J.V.and Nyahumwa c.w 2007."Chemical and physical modifications of Rice Husks for use as composite panels". www.Yahoo.com.
- 13 -El-Morsy,M.M.S.,Riad,B.Y.,Mohamed,M.A.S.1980."Pulp and paper from Egyptian date palm Leaves". www.Yahoo.com.
- 14 - Khiari R.,Mhenni M.F.,Belgacem M.N.,Mauret E.2010."Chemical Composition and pulping of date palm rachis and posidonia oceanica- Comparison with other wood. www.Yahoo.com.
- 15- النعيمي ، سمرد فخري 2000." مواد الإنشاء". جامعة الموصل/ دار الكتب للطباعة.
- 16- المواصفة القياسية العراقية رقم (27) لسنة (1988)." الفحوصات الفيزيائية للجص للأغراض البناءية"، الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية. (IQS 27/1988)
- 17- International Standards ISO 3051-1974," Gypsum Plasters- Determination of mechanical Properties"First Edition-1974-07-01,Ref.No.ISO 3051.1974(E)
- 18- رؤوف، زين العابدين محمد والعبيدي، هديل خالد وفوزي، ندى مهدي 2012.مجلة الهندسة- جامعة بغداد،" تحسين خواص الجص باستخدام المضافات" ، المجلد (18) العدد(1).
- 19 -Premalal,Hattotuwa G.B.,Ismail,H.,Baharin A.2002."Comparision of Mechanical Properties of Rice Husks powder filled polypropylene composites with talc". www.Yahoo.com.
- 20-عبد القادر، نضال2005."اطروحة ماجستير"، الخواص الديناميكية والحرارية للخرسانة خفيفة الوزن المصنوعة من قشور الرز ورکام القصب، هندسة البناء والإنشاءات، الجامعة التكنولوجية.
- 21 -Raouf Z.A 1986 "Structural Qualities of Reed-Reinforced Concrete", Use of Vegetable Plants and Their Fibers as Building Materials Joint Proceeding Symposium. Baghdad,C.89-96.
- 22-Samarai M.A. and AL – Taey M.J.," Some Chemical Data and Operational Tests for Iraqi Reed And Reed Products" Use of Vegetable Plants and Their Fibers as Building Materials Joint Proceeding Symposium. Baghdad. Iraq,C.10,1986.
- 23- ASTM Designation C473-73,1989,"Physical Testing of Gypsum Plaster and Gypsum

- Concrete”, Annual Book of ASTM Standard, Philadelphia, Vol.04-02.
- 24- Deely, B2006, " Gypsum Concrete Floor Underpayments are stronger than ever", IA/ Architectural Record, www.usg.com.
- 25- العبيدي، لمى سعدي 2004. اطروحة ماجستير، تحسين خواص الجص باستخدام المواد المضافة، الجامعة التكنولوجية.
- 26- القيسى، وليد عبد الرزاق 2004. مجلة الهندسة والتكنولوجيا، ”تأثير بعض المضافات الكيميائية على زمن التجمد للجص الفني العراقي”， المجلد 23، العدد 1.
- 27- فريح، قيس جواد، القيسى، وليد عبد الرزاق، والعبيدي ، لمى سعدي 2005. مجلة الهندسة والتكنولوجيا ، ”تحسين زمن التجمد للجص الفني العراقي باستخدام مضافات طبيعية”， المجلد 24، العدد 9.

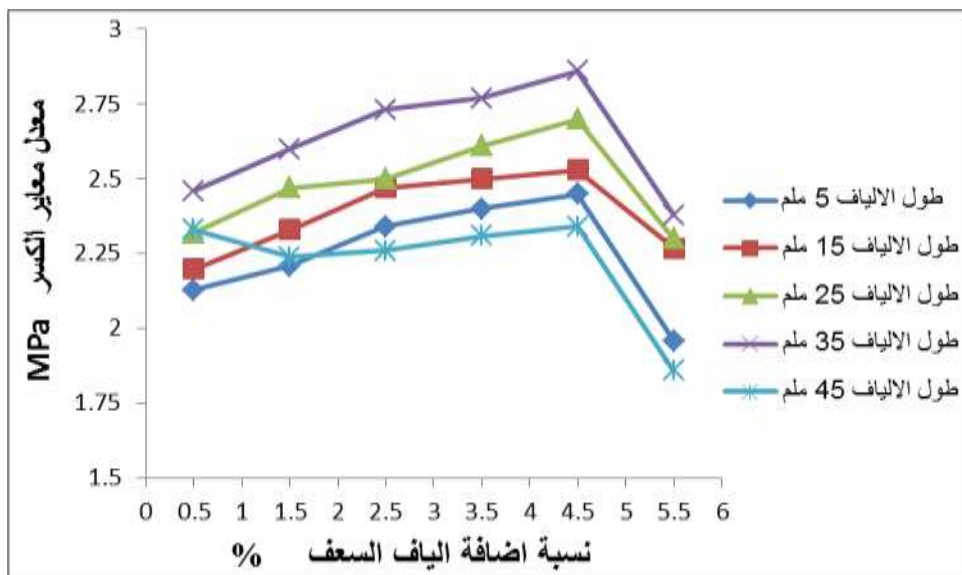
تساعاً": الأشكال البيانية والصور:



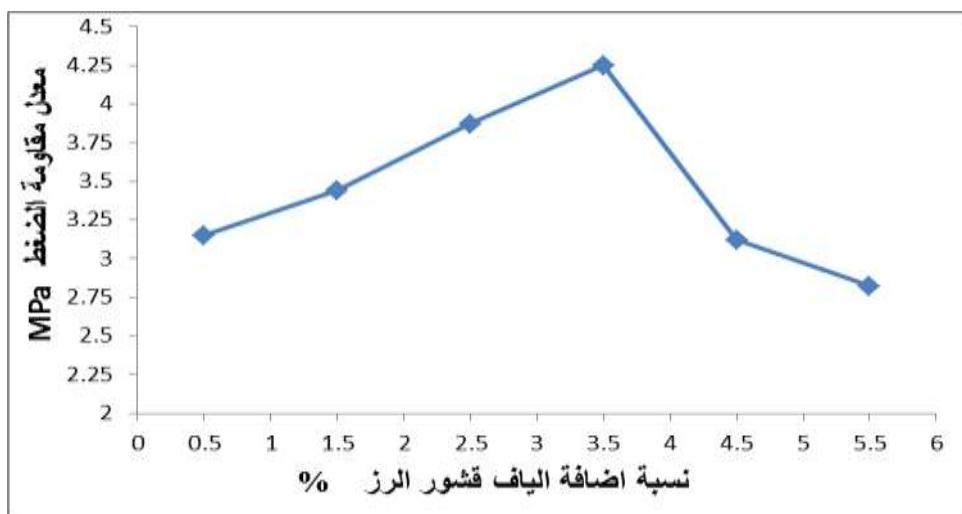
الشكل رقم (1): العلاقة بين نسبة اضافة الياف سعف النخيل وطولها مع معدل مقاومة الضغط لمونة الجص المقواة بها



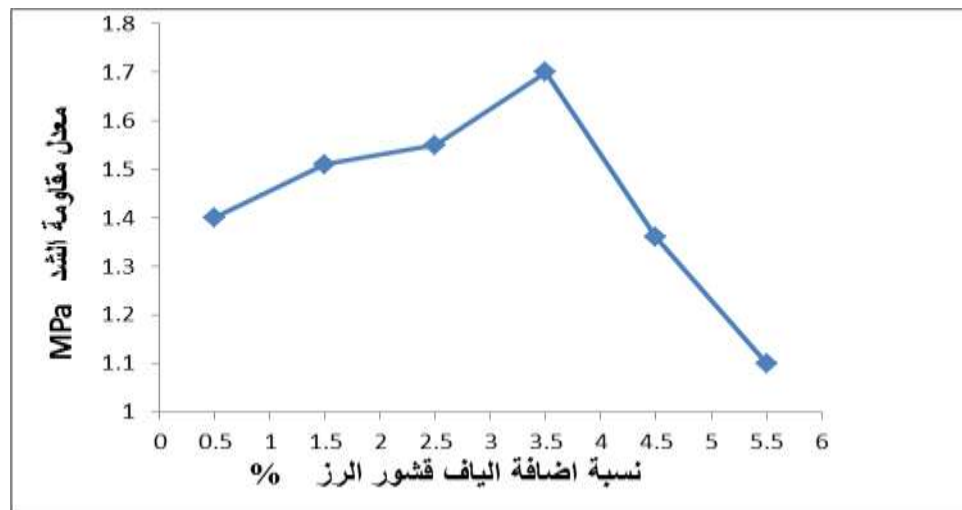
الشكل رقم(2):العلاقة بين نسبة اضافة الياف سعف النخيل وطولها مع معدل مقاومة الشد لمونة الجص المقواة بها



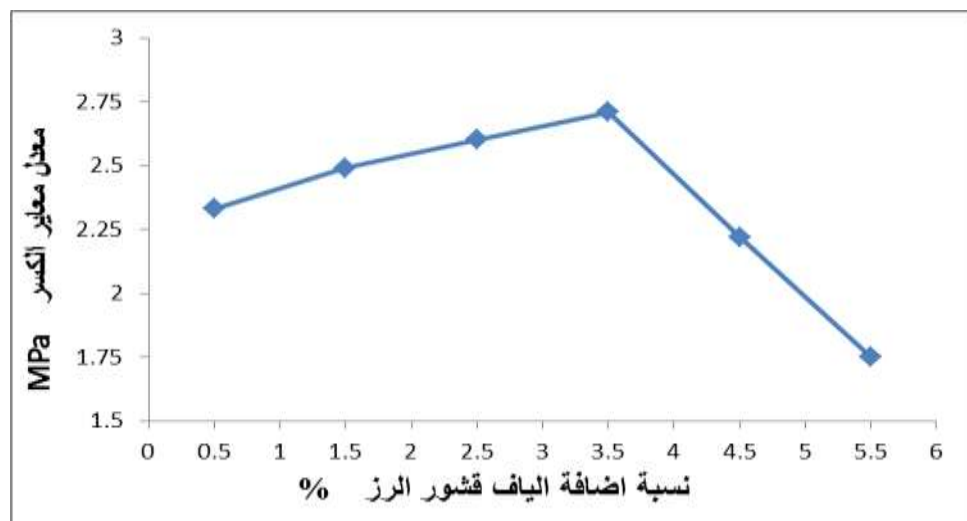
الشكل رقم (3): العلاقة بين نسبة اضافة الياف سعف النخيل وطولها مع معدل معاير الكسر لمونة الجص المقواة بها



الشكل رقم (4): العلاقة بين نسبة اضافة الياف قشور الرز ومعدل مقاومة الضغط لمونة الجص المقواة بها.



الشكل رقم (5): العلاقة بين نسبة اضافة الياف قشور الرز ومعدل مقاومة الشد لمونة الجص المقواة بها.



الشكل رقم (6): العلاقة بين نسبة اضافة الياف قشور الرز ومعدل معاير الكسر لمونة الجص المقواة بها.

لوحة رقم (1) صور لنماذج وبعض اجهزة الفحص



صوره رقم (1): نموذج من الياف السعف قبل التشيري والتقطيع صوره رقم (2) : نموذج من قشور الرز قبل تشيريها



صوره رقم(4):النموذج في جهاز فحص الضغط

صوره رقم(3): النموذج في جهاز فحص الشد



صورة رقم(5): بعض نماذج مونة الجص للضغط والشد ومعاير الكسر