



## تحضير متراكبات من الايبوكسي و مسحوق قشور البيض لاستعمالها في طلاء السطوح

وداد حمدي جاسم

قسم الفيزياء / كلية التربية للعلوم الصرفة (ابن الهيثم) / جامعة بغداد

استلم في: 30/ايلول/2015 قبل في 22/تشرين الثاني/2015

### الخلاصة

في هذا البحث تم دراسة كل من قيم مقاومة الصدمة ونسبة امتصاص الماء لمتراكبات الايبوكسي التي تم تقويتها بمساحيق قشور البيض البباء والبنية للدجاج المحلي بنسب حجمية مختلفة ( 1 , 2 , 3 , 4 , 5 % ) .  
لقد أظهرت النتائج العملية إن النسبة الحجمية للإضافة ( 1% ) من مسحوق قشور البيض الأبيض قيماً عالية لمقاومة الصدمة والماء العادي وبذلك تم اعتماد هذه النسبة من الإضافة لاستعمال متراكم الايبوكسي هذا في عمليات الطلاء .  
تم تفسير الظواهر التي تحدث في منظومة المادة بشكل جيد على المستوى المجهي باستعمال مجهر ضوئي مستقطب .

**الكلمات المفتاحية :** متراكم الايبوكسي , قشور البيض , مقاومة الصدمة , نسبة امتصاص الماء .



## المقدمة

أن خفة وزن البوليمرات ، فضلاً عن مقاومتها للصدأ جعلها مناسبة للعمل في العديد من الصناعات ، ولتقوية البوليمر الذي قد يكون غالباً بعض الشيء ، تستعمل مالاث ذات كلفة واطئة تضاف للبوليمر لتصنيع متراببات ذات استعمالات تجارية [ 1 ] .

إن راتنج الإيبوكسي هو أحد أهم البوليمرات المستعمل بشكل كبير في الصناعات وذلك للخواص التي يتميز بها مثل الاستقرارية الحرارية العالية ومقاومته للمواد الكيميائية فضلاً عن قلة انكماسه [ 2 ] . ويسمى الإيبوكسي بالطور المستمر أو الأساس (matrix) في المترابب البوليمر الذي يقوى عادة باستعمال طور آخر مثل المالاث ( fillers ) وبذلك سيتشكل طوراً إضافياً وسطياً بين الطورين يكون هو المسئول الأول عن تحديد الصفات الميكانيكية والفيزيائية للمترابب النهائي [ 3 ] .

إن كفاءة المترابب يعتمد أيضاً على نوع المالاث وحجمها وطريقة توزيعها في أساس المترابب ، مما يؤدي إلى وجود علاقة وطيدة بين الخواص المجهرية ( microscopic ) للمترابب وخواصه الظاهرية أو الجاهريّة ( macroscopic ) مثل خواص مقاومة الشد ، الانحناء أو الصدمة كصفات ميكانيكية فضلاً عن العديد من الصفات الفيزيائية الأخرى [ 4 , 5 ] .

لقد استعمل الإيبوكسي كأساس في صناعة المتراببات من قبل الكثير من الباحثين وتضاف له المالاث المختلفة حسب الغرض الذي يصنف من أجله المترابب ، فقد استعمل الباحث Shao Yun Fu 2008 مسحوق الزجاج كمال [ 6 ] إذ وجدوا أن هناك تأثير كبير للإضافة في تحسين جسامه ( stiffness ) ومتانة ( toughness ) المترابب النهائي .

كما قام الباحث Ji- Fang Fu وأخرون في عام 2010 باستعمال مسحوق الألومينا (  $\text{Al}_2\text{O}_3$  ) كمال ، إذ ازدادت قيم العزل الحراري والممانعة الكهربائية للمترابب النهائي [ 7 ] .

في سنة 2013 قام الباحث K. Naresh Kumar K. وأخرون بإضافة نسب وزنية مختلفة من مسحوق الفحم لتحسين الصفات الميكانيكية للمترابب ، مثل الشد ، الانحناء إذ وجد إن نسبة 20% من المسحوق هي الأفضل بين النسب الأخرى لتحسين تلك الصفات [ 8 ] .

في عام 2014 قام الباحث Lawrence J Fernandes وآخرون باستعمال مالاث عضوية مثل مسحوق قشور السمك والحاوي على نسب عالية من مادة كاربونات الكالسيوم (  $\text{CaCO}_3$  ) وذلك بنسب وزنية مختلفة واحتياط النسبة الأفضل بينها لتحسين الصفات الميكانيكية للمترابب مثل الصلادة ومتانة الانحناء والشد [ 9 ] .

إما في بحثنا هذا فقد استعملنا مصدراً رخيص الثمن للمالاث مثل قشور بيض الدجاج إذ تحتوي على أكثر 93% من مادة كربونات الكالسيوم [ 10 , 11 ] .

لقد استعملنا مسحوق القشور البيضاء وكذلك البنية اللون المحلية وإضافتها بنسب حجمية مختلفة للتوصيل لأفضل نسبة للإضافة لتصنيع طلاء ذي مقاومة عالية للصدمة وامتصاصية واطئة للماء لغرض استعماله لطلاء الزوارق ومناصد المطابخ .

## المواد المستعملة

تم استعمال راتنج الإيبوكسي من نوع Nitofill, Eplv Fosroc مع المصل من شركة Fosroc ، إما قشور بيض الدجاج المحلي فقد تم جمعها باللونين الأبيض والبني ، إذ تم تنظيفها بالماء بشكل جيد وتجفيفها ثم سحقها وطحنتها للحصول على مساحيقها .

## الأجهزة المستعملة

ميزان الكتروني حساس ، جهاز فحص الصدمة نوع جاريبي ( Charpy ) ، مجهر ضوئي مستقطب .

## طريقة العمل

تم خلط الإيبوكسي مع المصل بنسبة ثلاثة إلى واحد ، ثم أضيف مسحوق القشور الأبيض بنسب حجمية مختلفة ( 1, 2, 3, 4, 5% ) وأعيدت العملية نفسها للمسحوق البني .

تم صب هذه الخليط كلاماً على حده في قوالب زجاجية خاصة إذ يكون النموذج مستطيل الشكل وخاصة لأبعد فحص الصدمة ( ISO 179 ) .

كما تم تهيئة نماذج أخرى صغيرة مربعة الشكل بمساحة تقريبية (  $1 \text{ cm}^2$  ) لدراسة قابلية امتصاص النماذج المختلفة للماء ، ثم حساب نسبة امتصاص النموذج للماء وذلك بأخذ أوزان النماذج المختلفة قبل وضعها في الماء وبعد وضعها في الماء بأزمان مختلفة واستعمال المعادلة أدناه [ 12 ] .

$$E_{sw} = [ (W_e - W_0) / W_0 ] * 100\%$$

إذ أن :  $W_0$  وزن النموذج الجاف  
 $W_e$  وزن النموذج الموضوع في الماء



نسبة امتصاص النموذج للماء  $E_{sw}$  ولتفسير التصرف الذي تظهره المترابكبات من مقاومة الصدمة والماء ، تم تحديد الكيفية التي تتم فيها عملية توزيع المساحيق المختلفة بنسب حجمية واطنة ومتوسطة وعالية وذلك بتصويرها تحت المجهر الضوئي المستقطب بقوة تكبر تبلغ (5X) .

### النتائج والمناقشة

يبين الشكل ( 1 ) قيم مقاومة الصدمة لمتراكبي الايبوكسي مع مساحيق قشور البيض البيضاء والبنية كلا على حده ، إذ تزداد قيمة مقاومة الصدمة للمتراكب الحاوي على المسحوق الأبيض بنسبة حجمية ( 1% ) ولكن بزيادة نسبة الإضافة ستقى قيم مقاومة الصدمة .

إما بالنسبة للمتراكب الحاوي على المسحوق البنى فقد اظهر نقصاناً كبيراً في قيم مقاومة الصدمة عند نسبة الإضافة 1% إذا قورن بالمتراكب الحاوي على المسحوق الأبيض عند نسب الإضافة نفسها ، ويرجع هذا إلى الحجم الصغير لجزيئات المسحوق الأبيض الذي ينتشر بشكل جيد داخل مادة الأساس للمتراكب مما يجعله أكثر قدرة على مقاومة الصدمة من المتراكب الحاوي على المسحوق البنى .

وبشكل عام تقل قيمة مقاومة الصدمة للمتراكب الحاوي على المسحوق الأبيض أو البنى عند القيم العالية للإضافة ، وينطبق هذا بشكل جيد مع المصدر [ 1 ] .

إما بالنسبة لخاصية امتصاص الماء ، فقد أظهرت النسبة الحجمية للإضافة البالغة 1% مقاومة عالية للماء للمتراكب الحاوي على المسحوق الأبيض أو البنى ، إذا ما قورن بذلك الخاصة بالايبوكسي لوحده ، كما في الشكل ( 2 ) ، ثم تقل مقاومة المترابكبات للماء بزيادة نسبة الإضافة إلى ( 2, 3, 4, 5% ) كما في الإشكال ( 3, 4, 5 ) على التوالي ثم تزداد المقاومة عند النسبة 5% للإضافة لتتساوى مع مقاومة الايبوكسي للماء وذلك كما يظهر في الشكل ( 6 ) ويمكن تفسير هذا بالنظر إلى الصور المجهرية للمترابكبات المختلفة عند القيم الواطئة ( 1% ) والمتوسطة ( 3% ) والعالية ( 5% ) المبينة بالشكل ( 7 ) إذ تعمل النسب الواطئة للإضافة على جعل جزيئات المسحوق كمراكم للقوية فتجعل المتراكب أكثر مقاومة للماء فيصلح المتراكب للعمل كطلاء جيد للمناضد في المطابخ أو الزوارق . أما عند زيادة نسب الإضافة ف تكون المادة أكثر هشاشة فتقل مقاومة المتراكب للصدمة والماء ، أما عند النسبة ( 5% ) من الإضافة فستقل مساحة المناطق بين الجزيئات مما يجعلها مقاومة للماء فقد دون الصدمة .

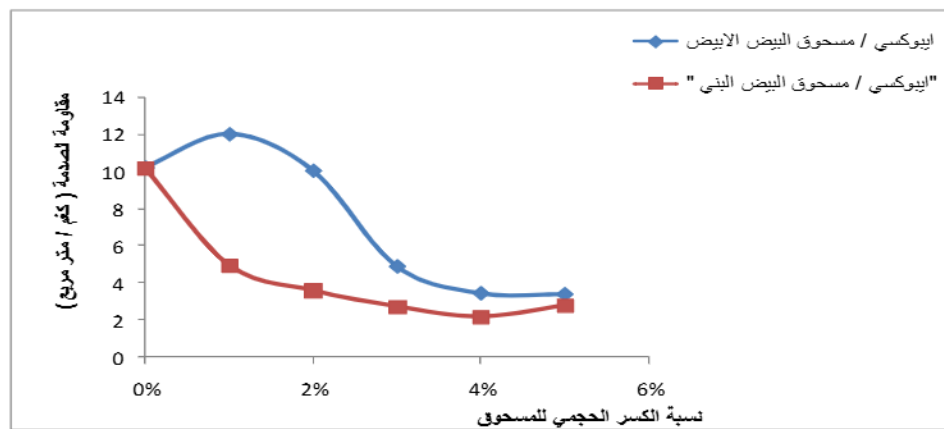
### الاستنتاجات

- 1 أن المترابكبات الحاوية على المسحوق الأبيض تملك مقاومة أعلى للصدمة من تلك الحاوية على المسحوق البنى عند جميع نسب الإضافة للمسحوق .
- 2 إن نسبة الإضافة ( 1% ) من المسحوق الأبيض تزيد من مقاومة الصدمة للمتراكب بالمقارنة بالايبوكسي لوحده وكذلك مع المتراكب الحاوي على المسحوق البنى عند نسبة الإضافة ذاتها .
- 3 إن المترابكبات الحاوية على المسحوق الأبيض تظهر مقاومة أعلى للماء من تلك الحاوية على المسحوق البنى عند جميع نسب الإضافة .
- 4 عند نسبة ( 5% ) من الإضافة تقارب قيمة مقاومة الماء للايبوكسي مع المتراكب الحاوي على المسحوق الأبيض أو البنى ولكنها تظهر فشلاً واضحاً عند اختبار الصدمة .
- 5 إضافة المسحوق الأبيض بنسبة قليلة ( 1% ) يزيد في مقاومة المتراكب المصنوع للصدمة والماء معاً مما يجعلها نسبة المفضلة التي يتم اختيارها .

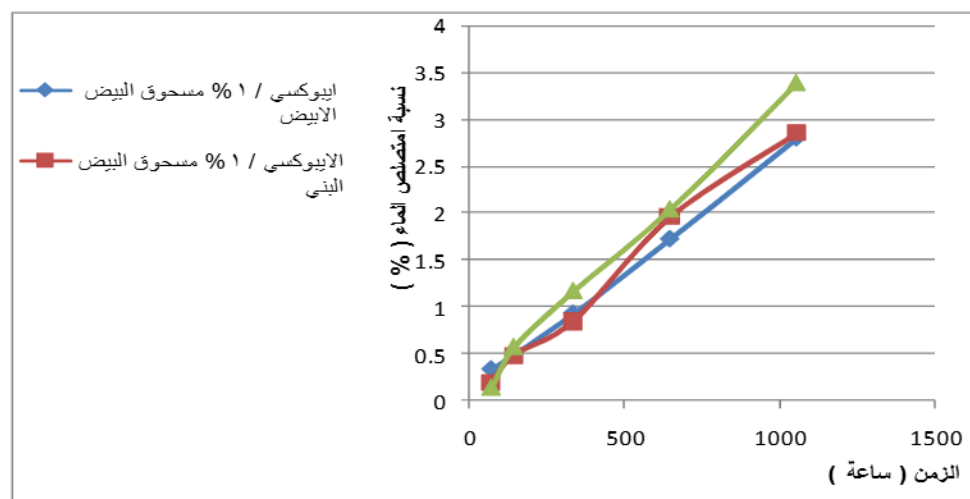


## المصادر

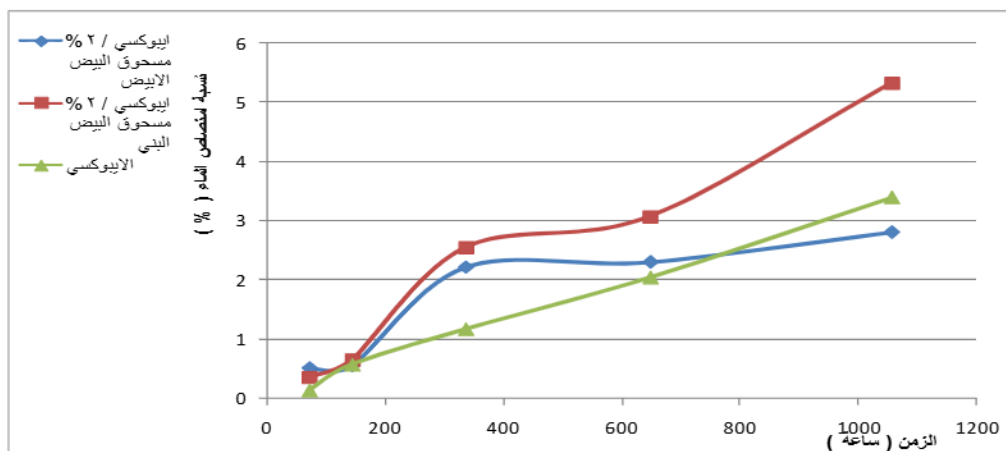
1. Nikhil Gupta , Balraj Singh Brar and Eyassu Woldesenbet ( 2001 ) Effect of filler addition on the compressive and impact properties of glass fiber reinforced epoxy , Bull . Mater . Sci 24 ( 2 ) : 219 -223 .
2. Gracia – Fernandez, C .A. ; Gomez – Barreiro, S .; Ruiz – Salvador, S. and Blaine R . ( 2005 ) Study of the degradation of a thermoset system using TGA and modulated TGA , Progress in Organic Coatings 54 : 332 -336 .
3. Yaping Zheng , Ying Zheng and Rongchang Ning ( 2003 ) Effects of nanoparticles SiO<sub>2</sub> on the performance of nanocomposites , Materials Letters 57 : 2940 -2944 .
4. Satheesh Raja, R . ; Manisekar, K . and Manikandan , V . ( 2013 ) Effect of fly ash filler size on mechanical properties of polymer matrix composites , International Journal Of Mining , Metallurgy and Mechanical Engineering ( IJMMME ) 1 ( 1 ) : 2320 – 4060 .
5. Yves Nys , Joel Gautron , Juan M. Garcia – Ruiz and Maxwell, T. Hincke ( 2004 ) Avian eggshell mineralization , biochemical and functional characterization of matrix proteins , Comptes Rendus palevol 3 : 549 -562 .
6. Shao- Yun Fu , Xi- Qiao Feng , Bernd Lauk and Yiu- Wing Mai ( 2008 ) Effects of particle size , particle / matrix interface adhesion and particle loading on mechanical properties of particulate –polymer composites , Composites : part B 39 : 933-961 .
7. Ji-Fang Fu , Li- Yi Shi ; Qing – Dong Zhong ; Yi Chen and Li- Ya Chen ( 2010 ) Thermally conductive and electrically insulative nanocomposites based on hyperbranched epoxy and nano- Al<sub>2</sub> O<sub>3</sub> particles modified epoxy resin , polymer advanced technologies ,part . 1638 : 1- 10.
8. Naresh kumar, K .; Prasanth Kumar, M .; Krishna, V . and Srinivasa Rao, D (2013 ) Experimental Investigation on Mechanical Properties of coal Ash Reinforced Glass Fiber Polymer Matrix Composites , International Journal Of Emerging Technology and Advanced Engineering , 3( 8 ) :250-258 .
9. Lawrence, J Fernandes , Vinay BU , Kiran Prakasha A and Pavitra Ajagol( 2014 ) Shellfish shell as a bio- filler , preparation , characterization and its effect on the mechanical properties on glass fiber reinforced polymer matrix composites , The International Journal Of Engineering And Science , 3 ( 8 ) : 23 -26 .
10. Dahiru Muhammad Faruruwa and Cornelius Danladi ( 2013 ) Quantification of calcium and calcium carbonate in eggshell obtained from local , improved chickens and ducks of gombe , 1 ( 1 ) : 8 -10 .
11. Luis, D.; Abarca, B.; Jose, A .; Quintana. L. ; Ma, Therese Casaubon, H. and Sergio Gomez Rosales ( 2011 ) Assessment of eggshell quality before and after incubation from 29 and 46 weeks –old leghorn hens , International Journal Of Poultry Science 10 ( 12 ) : 977 - 982 .
12. Yew M.C . ; Ramli Sulong, N .H . ; Yew, M.K . and Johan, M .R . ( 2013 ) The formulation and study of the thermal stability and mechanical properties of an acrylic , coating using chicken eggshell as a novel bio- filler , Progress in Organic Coatings 76 : 1549 – 1555 .



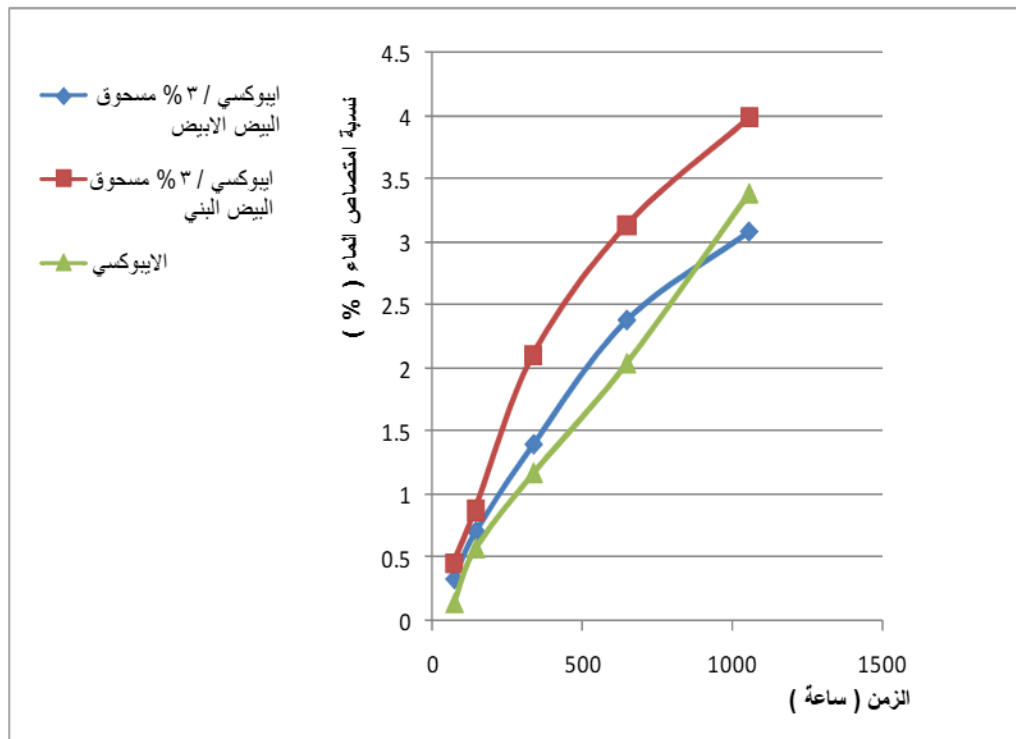
الشكل ( 1 ) : قيم مقاومة الصدمة كدالة للكسر الحجمي لمسحوق البيض الأبيض والبني



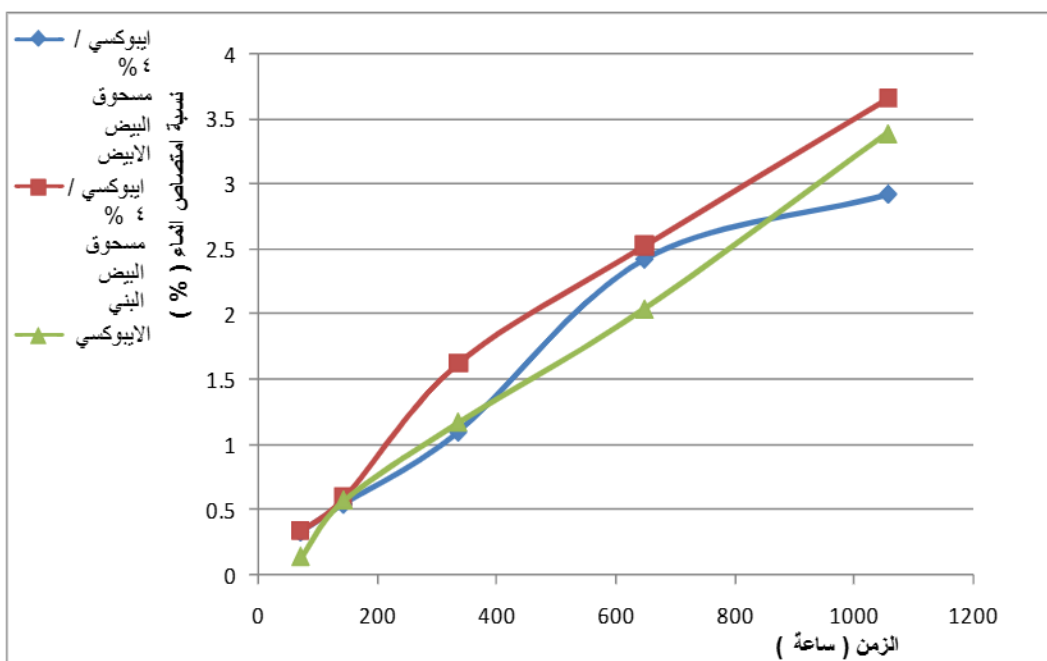
الشكل ( 2 ) : العلاقة بين نسبة امتصاص الماء والזמן لابيوكسي ومترباته  
الحاوية على 1% من المساحيق



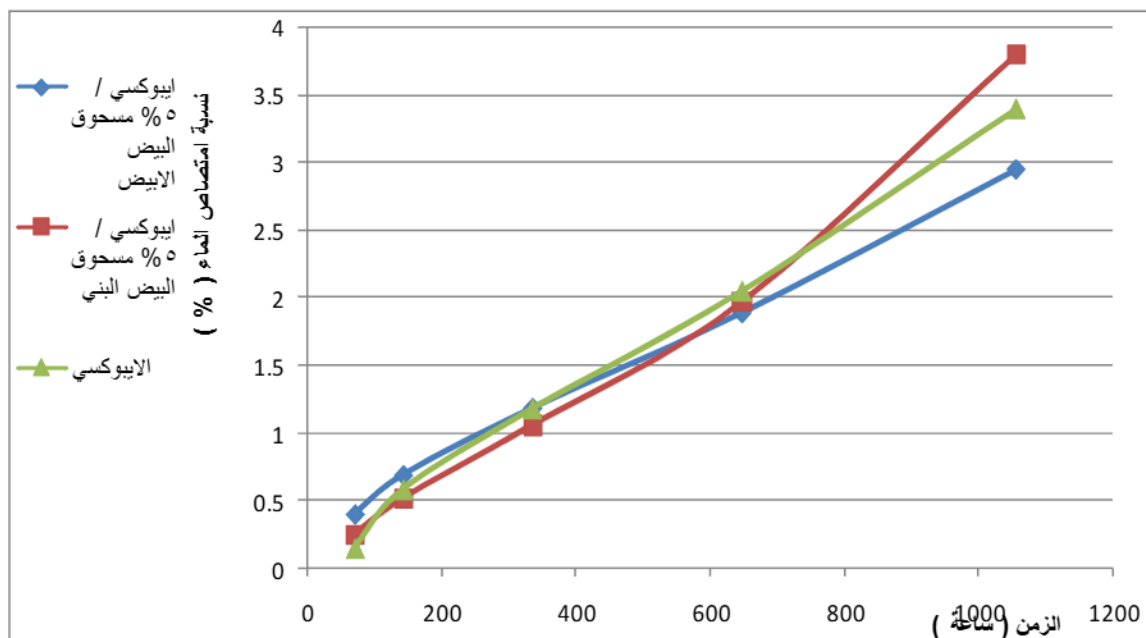
الشكل ( 3 ) : العلاقة بين نسبة امتصاص الماء والזמן لابيوكسي ومترباته الحاوية  
على 2% من المساحيق



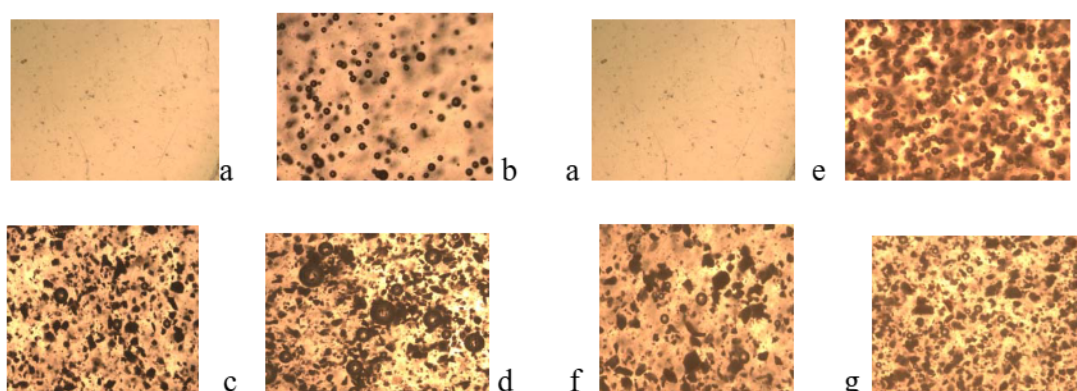
الشكل ( 4 ) : العلاقة بين نسبة امتصاص الماء والزمن للابيوكسي ومتركتاته الحاوية على 3٪ من المساحيق



الشكل ( 5 ) : العلاقة بين نسبة امتصاص الماء والزمن للابيوكسي ومتركتاته الحاوية على 4٪ من المساحيق



الشكل ( 6 ) : العلاقة بين نسبة امتصاص الماء والزمن للايبوكسي ومترباته الحاوية على 5 % من المساحيق



الشكل ( 7 ) صور المجهر الضوئي : ( a ) الايبوكسي لوحده ، ( b , c , d ) الايبوكسي المضاف له المسحوق الأبيض بنسبة الحجمية ( 1 , 3 , 5 % ) على الترتيب ، ( e , f , g ) الايبوكسي المضاف لها المسحوق البني بنسبة الحجمية ( 1 , 3 , 5 % ) على الترتيب .



# Preparation of the Epoxy / Chicken Eggshell Composites to use in Surfaces Coating

**Widad H. Jassim**

Dept. of Physics / College of Education for Pure Science ( Ibn Al-Haitham ) / University Of Baghdad

**Received in:30/September/2015 Accepted in:22/November/2015**

## Abstract

In this work , impact strength and the water absorption ratio of powders of white and brown local chicken eggshell reinforced epoxy with different volume fractions ( 1 , 2 , 3 , 4 and 5 % ) were studied .

The experimental results show that composite filled by ( 1 % Vol . )of white eggshell powder exhibited maximum impact strength and high resistance to tape water , so we choose this volume fraction to use the epoxy composite in coating . Optical microscopic observations are taken to develop a better understanding of the phenomena taking place in the material system at microscopic level .

**Key words :** epoxy composite , eggshells , impact strength , water uptake ratio .