

العنوان:	تكنولوجيا النانو والتصميم الداخلي المستخدم
المصدر:	مجلة بحوث في العلوم والفنون النوعية
الناشر:	جامعة الإسكندرية - كلية التربية النوعية
المؤلف الرئيسي:	زعية، أسامة عزت مرسى
المجلد/العدد:	ع10
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2018
الشهر:	ديسمبر
الصفحات:	145 - 170
رقم MD:	1083625
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	EduSearch
مواضيع:	الفنون الجميلة، تكنولوجيا النانو، التصميمات الزخرفية، التصميم الداخلي المستخدم
رابط:	<a href="http://search.mandumah.com/Record/1083625">http://search.mandumah.com/Record/1083625</a>

تكنولوجيا النانو والتصميم الداخلي المستدام

## Nanotechnology and Sustainable Interior Design

د / أسامه عزت مرسي زعية

المدرس بكلية الفنون الجميله - قسم الديكور - جامعة الاسكندريه

٢٠١٨

١٤٥

## المقدمة

" تكنولوجيا النانو الخضراء " مصطلح قد يبدو للكثيرين مبهم و غامض ، مما يدفع الى الذهن عشرات التساؤلات و التى تتوزع على كل كلمة من كلماته . فعلى سبيل المثال قد يتساءل البعض عن معنى التكنولوجيا و كذلك عن معنى كلمة نانو ، و قد يتساءل آخرون عن معنى تكنولوجيا النانو و لماذا يتم وصفها بالخضراء .

اما المتخصصون فى مجال التصميم الداخلى فسوف يشغلهم دور هذه التكنولوجيا فى مجالهم ، و كيف تؤثر على علم التصميم الداخلى بشقيه التصميمى و التنفيذى ....اما المهتمون بأنظمة التحكم البيئى فى الحيز الداخلى و المهتمون بمفهوم الاستدامة فإن تساؤلهم الرئيسى عن دور تكنولوجيا النانو الخضراء فى تحقيق التصميم الداخلى المستدام ....

كل هذه التساؤلات و غيرها هى ما سوف احاول الاجابة عليه فى هذا البحث .....

### أهداف البحث :

يهدف البحث الى تحقيق ما يلى :

١- توضيح مضمون مصطلحات " تكنولوجيا النانو الخضراء Green Nano Technology .

٢- دراسة و تحليل دور تطبيقات تكنولوجيا النانو الخضراء فى مجال التصميم الداخلى المستدام و مدى كفاءة تطبيق هذه التكنولوجيا للوصول الى تحقيق الهدف المرجو .

٣- توضيح كيفية استبدال التكنولوجيا المطبقة حالياً فى التصميم الداخلى المستدام باخرى تعتمد على تكنولوجيا النانو الخضراء بما تحويه من مميزات اقتصادية و بيئية و تصميمية.

### مشكلة البحث :

تكمن مشكلة البحث فى ما يلى :

١- قلة توافر الدراسات التى تبحث فى تطبيقات تكنولوجيا النانو الخضراء فى التصميم الداخلى المستدام.

٢- اغفال بعض المتخصصين في مجال التصميم الداخلى بفوائد استبدال التكنولوجيا المستخدمة حالياً لتحقيق التصميم الداخلى المستدام بديلتها من تكنولوجيا النانو الخضراء .

### أهمية البحث :

تكمن أهمية البحث فى انه يسعى الى توضيح مدى أهمية تكنولوجيا النانو الخضراء - بإعتبارها المحرك الرئيسى للثورة الصناعية الثانية - فى مجال التصميم الداخلى و خاصة تلك التكنولوجيا التى تسعى الى تحقيق مفهوم الاستدامة فى التصميم الداخلى .

### فروض البحث :

يفترض البحث ان تكنولوجيا النانو الخضراء تستطيع ان تحقق مفهوم الاستدامة فى التصميم الداخلى بشكل اكثر كفاءة من الاساليب المطبقة حالياً .

١- تقنية النانو: تقنية النانو هى تكنولوجيا تتعامل مع قياسات ما بين 10 الى ١٠٠ نانومتر اى تتعامل مع تجمعات ذرية تتراوح بين خمس ذرات الى الف ذرة و هى تكنولوجيا تهتم بخواص المواد . و تتلخص فكرة استخدام تقنيات النانو فى اعادة ترتيب ذرات المواد و بالطبع كلما تغير الترتيب الذرى للمادة كلما تغيرت خصائصها الناتجة الى حد كبير و من هنا امكن للعلماء تلافى بعض الخصائص الغير مرغوب فيها فى بعض المواد او اضافة مواد اخرى تضاعف من كفاءة اداء تلك المواد و من مميزات النانو تكنولوجى انها ذات تكلفة منخفضة إذ انها من خصائصها تصنيع النسخ المتطابقة ذاتياً و هذا عن طريق وضع انظمة تقوم بعمل نسخ من نفسها و تصنع منتج مفيد .

### ٢- تقنية النانو الخضراء Green Nano Technology :

تشير تقنية النانو الخضراء الى استخدام تقنية النانو لتعزيز الاستدامة البيئية لعمليات تنتج حالياً آثاراً سلبية على البيئة.

### ٣- عمارة النانو:

عمارة النانو هى عبارته عن اندماج تكنولوجيا النانو مع العماره و تأثيرها على هذا المجال .

#### ٤- مجسات النانو Nano-Sensors :

مجسات متناهية في الصغر ولاسلكية وسريعة وفي غاية الحساسية، يمكن وضعها مع المجسات الالكترونية أو الكيميائية أو البصرية لاستخدامها في المهام العلمية.

#### ٥- مكون النانو :

مكون النانو هو الذي يُنتج بواسطة اضافة جزيئات النانو الى اى مادة من اجل تحسين خواصها .

#### ٦- المباني المستدامة :

هى المباني التى يتم تصميمها و تنفيذها و تشغيلها باساليب و تقنيات متطورة تسهم فى تقليل الاثر البيئى و فى نفس الوقت تقود الى خفض التكاليف و على وجه الخصوص تكاليف التشغيل و الصيانة كما انها تسهم فى توفير بيئة عمرانية آمنة و مريحة .

و بعد توضيح مفهوم بعض التعريفات التى سوف يتم تناولها فى البحث ، يتم إلقاء الضوء على التصميم المستدام و تقنية النانو و أثرها على المباني المستدامة ، و دورها على الخامات المستخدمة فى التصميم الداخلى المستدام .

#### التصميم المستدام

يقوم التصميم المستدام على عدة مبادئ منها على سبيل المثال :

١- المساواة و العدالة بين الأجيال، تزويد الأجيال القادمة بنفس الاحتياجات البيئية على النحو القائم حالياً.

٢- فصل النمو الاقتصادي عن التدهور البيئي بحيث تكون ادارة النمو الاقتصادي قائمة على ترشيد استهلاك الموارد، و التقليل من التلوث.

٣- التكامل أو الدمج، تحقيق التكامل بين كل من القطاعات البيئية Environment ، و الاجتماعية Social، و الاقتصادية Economic عند وضع سياسات الاستدامة .

- ٤- المرنة مع البيئة و الحفاظ عليها، و تعزيز القدرة على التكيف مع النظام البيئي.
- ٥- منع الضرر، الذي يصعب الغاؤه، على المدى الطويل- على النظم البيئية و صحة الانسان.

كما ان هناك مجموعة من المعايير التي عن طريقها يتم التوصل الى المباني المستدامة و هي :

- ١- اختيار الموقع المناسب و تطوير الاستدامة البيئية له .
  - ٢- الاستعمال الأكفأ لمصادر المياه .
  - ٣- كفاءة استهلاك الطاقة عن طريق استعمال مصادر طاقة متجددة و حماية المصادر الطبيعية و ترشيد الاستهلاك .
  - ٤- الحفاظ على مواد البناء.
  - ٥- حماية و تحسين كفاءة البيئة الداخلية من اضاءة و تهوية و تحقيق مستويات الراحة الداخلية .
- و يعتبر الوصول الى مستوى جودة عالية للهواء من اهم الاهداف التي يسعى التصميم الداخلي المستدام الى تحقيقها و يُقصد بجودة الهواء الداخلي ما يلي :

#### **\*- جودة الهواء الداخلي Indoor Air Quality IAQ :**

يعتبر الهواء الداخلي فى المبنى من العناصر التي يجب ان تتميز بالمستوى العالى من الجودة و ذلك ليحقق المستوى الملائم من الراحة لقاطنى المكان ، لذلك يجب ان يكون خالى من اى ملوثات سواء اتربة او بكتريا او روائح ، كما ان مستوى الرطوبة و درجة الحرارة يؤثران بشكل كبير على اداء مستخدمى المكان و هناك العديد من العوامل التي تؤثر على جودة الهواء الداخلي منها على سبيل المثال :

١- الموقع و المناخ المحيط بالمبنى .

٢- تقنية بناء المبنى .

٣- مصادر التلوث Contaminant Sources : مثل خامات المبنى و التأثير و الانشطة التي تتم داخل المبنى و خارجه .

٤- قاطنى المبنى .

و فى حالة قلة جودة الهواء الداخلى فإن هناك ما يُعرف بأعراض المبنى المريض و الامراض المرتبطة بالمبنى و يُقصد بهما ما يلى :

### اعراض المبنى المريض Sick Building Syndrome:

و هى عبارة عن اعراض مرضية تظهر بوضوح على شاغلى المباني التي تعاني من قلة جودة الهواء الداخلى و التي تعاني من مشاكل فى التهوية و الاضاءة و تتمثل فى : جفاف فى الحلق و رشح الانف و جفاف و احمرار العين و الصداع و غير ها من الاعراض التي تؤثر على كفاءة اداء شاغلى المبنى .

### الامراض المرتبطة بالمبنى Building –Related illnesses:

تعتبر الامراض المرتبطة بالمبنى اكثر خطورة من اعراض المبنى المريض و طبياً فإنها امراض متغيرة و التي يمكن ان ننسبها الى مصدر محدد من الملوثات الموجودة فى المبنى و من امثلة تلك الامراض مرض السرطان .

### استخدام النانوتكنولوجى فى المباني المستدامة

تسعى تقنية النانو الى تحقيق التصميم المستدام من خلال اتجاهين :

الاول : تحسين كفاءة اداء المباني القائمة بالفعل .

الثانى : تطوير خواص الخامات التي تُستخدم فى تنفيذ العمارة و التصميم الداخلى المستدام . و سوف يتم شرح ذلك بالتفصيل .

## أولاً : تحسين كفاءة اداء المباني القائمة بالفعل :

١- يعتبر استخدام النانو لتحسين اداء المباني القائمة من الانجازات الهامة للنانو ، فمنتجات النانو العازلة تعتبر من اهم المنتجات التجارية للمواد النانوية فهي تحل مشكلة عزل المباني القائمة فيتم الطلاء او رش المادة النانوية وهى عبارة عن طبقة رقيقة جدا غير مرئية وغير سامة. ومع زيادة الطلب على زيادة كفاءة المباني زاد اهمية العزل بالنانوتكنولوجيا فهو يقلل من الاشعاعات الكربونية من المبنى ويوفر بيئة نظيفة



ومريحة داخليا وهى اعلى كفاءة من المواد العازلة التقليدية مثل الفايبيرجلاس والسيليولوز ( شكل ١ ) خلية شمسية من البلاستيك المرن

٢- تقليل الانبعاثات الكربونية فباستخدام تكنولوجيا

الغشاء الرقيق الشمسى العضوى Thin-Film Organic Solar يمكن انتاج رولات من البلاستيك و كذلك خلايا شمسية من البلاستيك المرن ( شكل ١ ) و التى تعتبر مناسبة لواجهات المباني اكثر من مسطحات الزجاج الصلبة ، مما يدمج تكنولوجيا توليد الطاقة بالخلايا الشمسية مع تصميم الواجهات .

٣- ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية باستخدام اسلوب الاضاءة القائم على فكرة الانبعاث الثنائى الصمام للضوء Light -Emitting Diodes LEDs و الانبعاث العضوى الثنائى الصمام للضوء Organic Light-Emitting Diodes OLEDs و هو اسلوب مستدام مقارنة بأساليب الطاقة التقليدية.

و من الامثلة التى توضح ذلك ما بدأت بالفعل شركة «سيجما» العالمية للدهانات في عرضه من منتجاتها بتقنية النانو في مجال التشييد والبناء، حيث تعمل أنظمة دهانات النانو، وبسبب خواصها الفريدة، على الحد من تراكم والتصاق الغبار والملوثات على الأسطح الخارجية للمباني، وكذلك العمل كمواد مضادة للرطوبة والحرارة والتأكسد والتشقق والأشعة فوق البنفسجية، والتغير المستمر في درجات الألوان، والتقليل من نسبة ما يعرف في مجال البناء بالترسبات أو التكلسات، أو «الطفح التكلسي»، وبالتالي يتكيف المبنى مع



الظروف المناخية المتغيرة، الأمر الذي يطيل عمر المباني والأسطح، وباستخدام دهانات ذات تكلفة أقل وجودة أعلى من أنواع الدهانات الأخرى، التي قد لا تراعي المواصفات والشروط البيئية.

كما أن شركة «نانوفوز» اليونانية تقوم حالياً بإنتاج مواد بتكنولوجيا النانو ذات عزل مائي وحراري كاملين، مثل مادة "سارفاپور" «SurfaPore C»، وهي مادة عزل مائي كامل لجميع مواد البناء، مثل الخرسانة والسيراميك والبلاط والرخام وجميع أرضيات الحمامات والخشب والمطابخ. وكذلك مادة سارفاپور ذات الجفاف الحراري «SurfaPore ThermoDry»، وهي مادة عزل حراري تقوم بخفض درجة حرارة الجدران، دون التأثير على لون الدهانات أو شكلها الظاهري، كما تعمل كعازل مائي أيضاً لحماية الدهان والجدران من مياه الأمطار وتسربات المياه

#### مستقبل المباني المستدامة في ظل تكنولوجيا النانو :

يعمل عدد من مراكز الأبحاث العالمية على تطوير مواد نانو جديدة وإدخالها في تنفيذ ما أصبح يسمى: «بمسكن النانو»، وجعلها مساكن مريحة لمستخدميها، تتطلب جهداً أقل لتنظيفها وصيانتها والعناية بها، وتكون كذلك مستدامة وصديقة للبيئة، وذات فاعلية عالية في خفض استهلاك الطاقة والمياه. لذا من المتوقع أن تظهر بفضل تقنيات النانو مساكن نانو تتولى صيانة نفسها وإصلاح الأعطال التي تحصل فيها بشكل تلقائي ومباشر. ويتوقع أن تقدم تقنيات النانو للسوق مكونات ومواد بناء ذات جودة وأداء عاليين يفوقان المنتجات المتوافرة بمراحل. وستدخل تقنيات النانو في إنتاج مواد البناء مثل: البلك، والدهانات، والمواد اللاصقة والأسمنت وخلافه، والبلاط بمختلف أنواعه، والزجاج وغيرها من المواد، وذلك لجعلها أخف وزناً، وأقوى، وأكثر متانة، وأسرع عند التنفيذ، ومقاومة للتصدع، وتحافظ على ثبات الألوان، وتمنع تسرب الحرارة، ومقاومة للغبار والمياه، وتمنع تكون الضباب على الزجاج، وغيرها من المزايا. فمن المتوقع مثلاً إنتاج مواد لتكسية الأرضيات والحوائط باستخدام تقنية النانو تستطيع تنظيف أسطحها بشكل تلقائي، وتقوم بتعقيم أسطح المطابخ والحمامات وإزالة الروائح منها. كما يتوقع تطوير مركبات تتحكم في البيئة الداخلية للمسكن بذكائها الذاتي وباستخدام حساسات مطورة بتقنيات النانو تعمل بطريقة تفاعلية مع بقية الأجهزة والمعدات للعمل على

تنقية الهواء، وضبط درجة حرارة الفراغات والمياه، ومستوى الرطوبة الداخلية في المسكن، وكمية الإضاءة المطلوبة، كل ذلك بحسب تغير الساعات على مدار اليوم والليل، واختلاف الفصول على مدار العام. وتطوير خلايا شمسية توفر الطاقة الكهربائية والحرارية اللازمة للوحدة السكنية دون الحاجة إلى شبكة الكهرباء العامة. كما يتوقع تطوير حساسات لمراقبة اهتزاز المبنى والتآكل وغيرها من الأضرار.

### مثال لعمارة النانو ( منزل النانو Nano



House) منزل النانو هو نتاج لتعاون مجموعة من علماء و مصممين استراليين ، عملوا معاً من اجل تصميم و بناء منزل ذو قدرة فائقة على تحقيق كفاءة استهلاك الطاقة Ultra –energy efficient و ذلك عن طريق تطبيق احدث تقنيات النانو في مجال الخامات و التي تستطيع ان توفر

حلولاً لكافة المشكلات التي تعاني منها المنازل ( شكل ٢ ) توضح احد منازل الآن ( شكل ٢ ) المبنى من تصميم دوجلاس النانو .

تومكن Douglas Tomkin

المعماري : جيمس مور James Muir - مهندس الطاقة : جو ذو Joe Zhu - المنسق العام : كارل ماسنس Carl Masens

ترتكز فلسفة التصميم على الرغبة البشرية في ان يكون المسكن مظل على الطبيعة و البيئة المحيطة ، و لشغف الانسان بالضوء الطبيعي عندما يملأ الفراغ الداخلي . في الماضي كان هذا الفراغ يُكلف الكثير من الاموال و الطاقة للتدفئة و التبريد اما في ظل تقنية النانو اصبح من اليسير تنفيذ مثل هذا التصميم منخفض الطاقة و المتجاوب مع التغيرات البيئية المحيطة .تتكون اجزاء المبنى من :

اسقف بسمك ١٤ مللى مزود بخلايا ضوئية تعمل على توليد الكهرباء و تقليل اختراق الاشعة الشمسية .

الجدران بسمك ١٦ مللى و الارضية بسمك ٣٠ مللى منفذة على طبقتين : الطبقة السفلى بسمك ١٤ مللى و العليا بسمك ١٦ مللى . الواجهة الشرقية و الغربية تحتوى على فتحات تهوية لتوفير تيارات هوائية طبيعية لتبريد الفراغ الداخلى .

**ثانياً : تطوير خواص الخامات التى تُستخدم فى تنفيذ العمارة و التصميم الداخلى المستدام:**

من اهم خصائص تكنولوجيا النانو هى انه بواسطتها يمكن تصميم خامات متعددة الوظائف و لها خواص مختلفة ، أى ان خامة نانو واحدة يمكن ان تؤدى عمل عدة خامات تقليدية . فعلى سبيل المثال خامة ثانى اكسيد التيتانيوم التى تستخدم على هيئة جزيئات نانومترية - حينما يتم طلاءها على الواجهات - على سبيل المثال - تجعل الواجهة ذاتية التنظيف و تتخلص بسهولة من الملوثات . كما ان مواد النانو يمكن بسهولة ان تكون مقاومة للحريق و موصلة للكهرباء و فى نفس الوقت قوية جداً . و لاشك ان القدرة على انتاج خامات متعددة الوظائف سوف يساهم فى ترشيد استهلاك الطاقة و تقليل تكلفة انشاء المباني .

تعتمد تقنية النانو فى عملها على اعادة ترتيب ذرات العناصر و المواد مما يؤدى الى تغيير خصائصها و من هنا يمكن تلافى السلبى منها مع اضافة خصائص جديدة للمادة تضاعف من كفاءتها فعلى سبيل المثال تم ابتكار المواد التى تتغير لتتجاوب مع البيئة المحيطة حيث تحتوى على حاسبات صغيرة Tiny Computer و التى يُطلق عليها المواد الذكية Smart material فظهر الطلاء الذى ينذر بتسرب الغاز او بوجود عيب كهربائى ، و الطلاء الذى يقاوم الميكروبات و الاتساخ او يُخزن الكهرباء اثناء النهار ليبيثها اثناء الليل . (لميس سيد محمدى ، دور التقنية فى تطوير العناصر المعمارية ، ٢٠١١ ، ص ١٦٨)

**و قد اثرت تقنية النانو على جميع الخامات المستخدمة فى مجال العمارة و التصميم الداخلى المستدام و سوف يتم استعراضها كالتالى :**

## أولاً : خامة الخشب :

تتيح تقنية النانو مجالات متعددة من أجل تطوير خواص الخشب التقليدية او اضافة بعض الدهانات التي تحسن من خواصه مثل اضافة الدهانات التي تقوم بالتنظيف الذاتي او اضافة خاصية مقاومة الحريق .

## استخدام أنظمة دهان الحماية في خامة الخشب (PPs (Paint Protection Systems

يعتمد تركيب هذا النوع من الدهان على تكنولوجيا النانو الكيميائية و يتميز بالعديد من الخصائص مثل : القدرة على التحمل و البقاء ، مقاوم للأشعة فوق البنفسجية ، مقاوم للبكتيريا و الفيروسات ، طارد للمياه مقاوم للنمل الابيض ، مقاوم للخدوش و الاحتكاكات مقاوم للتآكل كما انه مناسب و يصلح لجميع الاسطح الخشبية في الإستخدام الخارجى و الداخلى . و من بين فوائد هذا النوع من الدهانات انه يصبح جزء لا يتجزأ من الخشب و ليس مجرد طبقة خارجية ملتصقة به كما انه مقاوم فعال لكافة العوامل البيئية كما توجد انواع منه مقاومة للحريق .

## استخداماته :

يصلح لجميع الاسطح الخشبية مثل الارضيات و تجاليد الحوائط و الاثاث و اثاث الحدائق . كما يصلح لكافة انواع الاخشاب . الدهان يجف بعد ساعتين و يتوقف زمن الجفاف على درجة الحرارة و معدل الرطوبة في الجو .

**حماية الخشب :** يعتبر النانو خشب Nanowood نظام متعدد الوظائف يعتمد بشكل اساسى على استخدام الماء المالح و هو خاص بالاسطح الخشبية الغير مدهونة ( شكل ٣ ) . يضيف هذا النوع من الدهانات للخشب المدهون بالورنيش او الخشب الغير مدهون خاصيتى مقاومة الماء و الدهون .دهان النانو خشب يضيف طبقة كيميائية عالية الكثافة ترتبط ارتباط تام بألياف الخشب مما يوفر حماية قوية ضد الظروف المناخية و البكتيريا و الرطوبة . و تستمر هذه الخصائص لمدة اربع سنوات .يمكن للدهان ان يطلى على الخشب او يُرش اما فى حالة الاشياء الصغيرة يمكن وضعها فى حمام به الدهان .الدهان عديم



اللون لذلك يبقى الخشب على لونه الطبيعي كما انه يصبح سهل التنظيف و مقاوم للتغير فى درجة الحرارة .

### ثانياً : خامتى الجلد و النسيج :

( شكل ٣ ) دهان خامة الخشب بدهان مصنع بتكنولوجيا النانو و الذى يجعله مقاوم للمياه بمنع تسرب المياه من خلال الياف الخشب .

يستخدم انظمة دهان الحماية Paint

(PPS) Protection Systems مع خامتى

الجلد و النسيج و التى تعمل على توفير طبقة

رفيعة جدا غير مرئية على الجلد او النسيج

فتعطية العديد من الخواص فيصبح السطح مقاوم للماء و الاتربة و مضاد للبكتيريا كما يزيد من العمر الافتراضى للخامة كما يزيد من نعومة السطح و يعطيه القدرة على التنظيف الذاتى .

### ثالثاً : خامة الزجاج :

هناك العديد من تطبيقات النانو فى مجال خامة الزجاج و ذلك بهدف مشاركة هذه المادة فى التحكم فى البيئة الداخلية للمبنى و تعتبر مادة ثانى اكسيد التيتانيوم  $TiO_2$  من اهم المواد التى تستخدم فى طلاء الزجاج و ذلك لإضافة العديد من الخواص مثل مقاومة التلوث و طرد المياه مما يجعل الزجاج يتمتع بخاصية التنظيف الذاتى . اما مادة ثانى اكسيد السيليكا  $SiO_2$  و التى تستخدم كطبقة طلاء بين طبقات الزجاج فإنها تعمل على الحماية من الحرارة .

-اسهمت تكنولوجيا النانو فى إيجاد نوع جديد من الزجاج قوى و غير قابل للكسر- فصفة الهشاشة تحدث نتيجة وجود فراغات بين الذرات و هو ما تم علاجه بتقليل الفراغات بين الذرات لتصل الى الحد الادنى -هذا بالإضافة الى العديد من الخصائص مثل :

١- منع التسرب الحرارى لأشعة الشمس عبر النوافذ مما يترتب على ذلك من توفير فى استهلاك الطاقة و ذلك بإستخدام تكنولوجيا " الثروموكروماتيك " و هى عبارة عن طلاء طبقة رفيعة جدا تعمل على العزل الحرارى مع توفير الاضاءة المناسبة .

٢- إختزان قدر من الحرارة ثم بثها مرة اخرى الى داخل الفراغ الداخلى فى حالة انخفاض درجة الحرارة فيعمل كجهاز تدفئة .

٣- عاكس لأشعة الشمس الضارة فوق البنفسجية .

٤- خاصية التنظيف الذاتى بتحليل الإتساخات العضوية و مقاومة الضباب .

٥- تقنية التحكم فى تغيرات شدة الاضاءة .

### رابعاً : خامة الاحجار :

تعتبر الاحجار من الخامات الطبيعية التى تحتاج الى معالجات خاصة للحفاظ عليها من العوامل الجوية و قد اتاحت تكنولوجيا النانو اساليب حماية للاحجار تعطى خواص جديدة منها على سبيل المثال :

### طلاء النانو حجر NanoStone :

يعمل هذا النوع من الدهانات على حماية الاحجار التى تكسو الواجهة من البقع و الاملاح واصابة الحجر باملاح الكبريتات ، و يحمى الحجر من التفتت نتيجة ذوبان الجليد المتراكم عليه كما يجعله مقاوم للمطار و الدهون و غيرها من العيوب التى تدمر الحجر. و من الجدير بالذكر ان لكل نوع من الاحجار الطلاء المناسب له ( شكل رقم ٤ )

يضيف طلاء النانو للحجر خصائص اضافية مثل المقاومة للاشعة فوق البنفسجية و المقاومة للتغير فى درجات الحرارة و المقاومة للرطوبة العالية و للخدوش و الكيماويات و المقاومة للمركبات العضوية .

يعتمد تركيب طلاء النانو ستون على الماء لذلك فإنه سهل الرش على الواجهات و آمن فى الاستخدام و لا يحتاج الى ظروف خاصة لتنفيذه كما انه صديق للبيئة و سهل التنظيف و طارد للمياه ( شكل رقم ٥ ) .



( شكل رقم ٥ ) توضيح دهان النانو على الحجر بالرش .



( شكل رقم ٤ ) على اليمين توضيح الحجر و هو معالج بطلاء النانو حجر و على اليسار الحجر بدون معالجة .

#### خامساً : خامّة البلاستيك :

بتغيير ترتيب الذرات امكن تحويل مادة البلاستيك من مادة عازلة للكهرباء الى مادة موصلة حسب الترتيب الذرى و حسب الغرض من الاستخدام ، و بذلك امكن طلاؤه بالطريقة الكهروكيميائية و استخدامه فى العديد من التطبيقات فى مجال التصميم الداخلى فعلى سبيل المثال تم استخدام ما يُعرف بالشاشة الثلجية the Snow Screen التى تستخدم فى واجهات المحلات . كما امكن استخدام اغشية رقيقة منه Nano-Protect-Plastic و التى تستخدم على الزجاج العادى لتحويله الى زجاج ذكى .

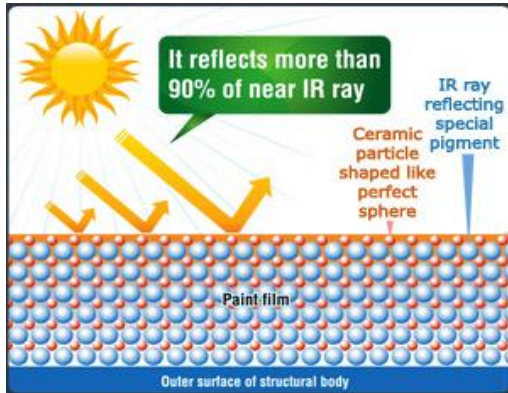
#### سادساً : تكنولوجيا النانو والطلاءات

نال مجال الطلاء جزءاً كبيراً من البحث فى النانو تكنولوجيا حيث تشمل فكرة تطبيق النانو تكنولوجيا فى الطلاء على تكثيف الابخرة الكيميائية من اجل انتاج طبقة تكون مرتبطة بالمادة الاساسية من اجل انتاج سطح يحتوى على الحماية المطلوبة او الخواص الوظيفية المحددة . و تطبق تكنولوجيا النانو على الدهانات و المواد العازلة .

أكتشف العلماء ان هناك مجموعة من الظواهر الطبيعية التي تطرأ بمضى الزمن على بعض الاسطح المدهونة بالدهانات مثل التآكل والإتساخ و رائحة الرطوبة ، بل و هناك ما هو أخطر و يسبب بعض المشاكل الصحية لذا كان الاهتمام بما يسمى تطوير نظافة الاسطح اى تطوير الدهان ليصبح ذاتى التنظيف ، و لقد تمكن العلماء من تحقيق هذه الخاصية للأسطح فيما يسمى " الاسطح الصحية " بواسطة دهان النانو الذى يحتوى على مبيد حيويى " Biocide " ذاتى التنظيف و الذى يعمل على تحليل البكتيريا و الميكروبات و الاوساخ و المكون الاساسى لهذا الدهان صديق للبيئة و هو صغائر جزيئات الفضة و ثانى اكسيد التيتانيوم . و يستخدم هذا النوع من الدهان فى الفراغات الداخلية التى ترتبط بالرعاية الصحية كالمستشفيات و المدارس و المطاعم و غيرها مما يساعد على الحد من استخدام المبيدات البيولوجية و المنظفات الصناعية . كما تم عمل مادة للدهان تظل جافة حتى لو وضعت فى الماء لمدة ٤ ايام و بالتضاد مع ذلك فإنها تقوم بالتنظيف الذاتى لسطحها . كما تم ابتكار نوع من الدهان يتكون من مزيج من مركبات حبيبات السيراميك الكروية الدقيقة الجوفاء و التى تعمل عمل العازل الحرارى ، و هذا الدهان يستخدم على الجدران الداخلية و الخارجية على حد سواء و لكنه اكثر فاعلية على الاسطح الخارجية حيث انه يعكس اشعة الشمس و يشتتها ، لذلك فإن دهان السيراميك يعتبر مادة فريدة لتوفير الطاقة الحرارية حيث انها ذات تأثير مزدوج فهى تعكس و تشتت الحرارة بدهانها على الاسطح الخارجية كما انها تحتفظ بحرارة الفراغ الداخلى فى ذات الوقت عند طلاء الاسطح الداخلية بها .

و من امثلة دهانات السيراميك ما يلى :

#### دهانات ANZ السيراميك :



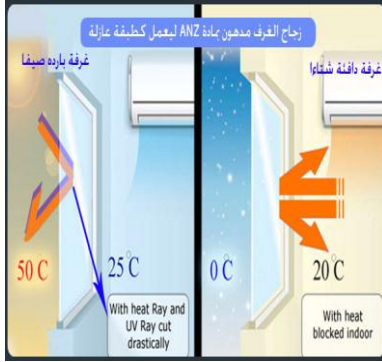
( شكل رقم ٦ ) دهان ANZ يعمل على تشتيت الاشعة الشمسية.

تعمل دهانات " ANZ " كدهان خارجي وداخلي للأسطح عامة سواء كانت حوائط داخلية أو خارجية و يستخدم في دهان الخزانات عموما و مواسير شبكات المياه و خطوط الوقود و الغاز و غيرها المعرضة لأشعة الشمس المباشرة و غير



المباشرة ( شكل رقم ٦) فيعمل الدهان على تكوين طبقة ذات مواصفات مصممة و مطورة بتكنولوجيا النانو تتكون من بلورات وجزيئات بالغة في الدقة كروية الشكل بدون فراغات مرتبة بشكل هندسي دقيق تعمل على تشتيت و انعكاس أشعة الشمس وحرارتها عن السطح المدهون ، وبالتالي تتخفض درجة الحرارة الداخلية للسطح المدهون عن الدرجة الطبيعية بفارق يزيد عن ( ٢٠ ) درجة مئوية.

و لا يتطلب أي دهانات خارجية أو داخلية بطانة عند استخدام دهان السيراميك ANZ ، كما أنه في حالة استخدام دهان السيراميك ANZ كعازل للحرارة والرطوبة والأملاح فإنه يغني عن استخدام اي مادة مانعة للصدأ قبله ، و أيضاً يغني عن استخدام دهان خارجي عليه كما في حالة الدهان العازل للحرارة العادي ، لأن دهان ANZ يتميز بتنوع ألوانه وتغطيته السريعة.



استخدامات دهان السيراميك ANZ -G للزجاج والأسطح المصقولة لتخفيض تكلفة استهلاك الكهرباء:

يساهم دهان السيراميك ANZ في تحقيق التصميم

( شكل رقم ٢) يعمل دهان السيراميك ANZ كطبقة عازلة للحرارة عند دهانه على الاسطح الزجاجية فيعمل على خفض درجة حرارة الفراغ الداخلي مما يقلل من استهلاك الطاقة

الداخلي المستدام لتمييزه بالميزات الآتية :

١- توفير أكثر من ٢٠% من الطاقة المستخدمة في الفراغات الداخلية في حالة استخدامه في دهان زجاج النوافذ او الحوائط الزجاجية الساترة ،حيث يعمل كطبقة عازلة حرارياً ، ويظهر الأثر الاقتصادي الكبير في الأماكن التي تعتمد اعتماداً كلياً على الطاقة - علماً بأن انخفاض درجة التبريد أو التدفئة درجة واحدة فقط يؤدي إلى انخفاض ١٠% من استهلاك الطاقة الكهربائية ( شكل رقم ٢ ) .

٢- باستخدام دهانات ANZ يتم تشتيت أكثر من ٨٠% من أشعة الشمس فوق الحمراء قريبة المدى ( NIR ) .

## استخدام دهان السيراميك ANZ فى الحوائط :

تتميز الحوائط المدهونة بدهان السيراميك ANZ بأنها اقتصادية فى التكلفة و الوقت حيث يمكن بأقل عدد من الطبقات الحصول على سطح عازل للحرارة والرطوبة والأملاح وبألوان مختلفة وفى أقل وقت ممكن . فعندما تكون درجة حرارة الجو فى الخارج ( ٣٥ ° ) تكون درجة حرارة السطح أو الجدران حوالي ( ٦١ ° ) ، أما بعد طلاء الجدار أو السطح بدهان ANZ وعند درجة حرارة ( ٣٥ ° ) ، تكون درجة حرارة السطح أو الجدار ( ٤٠ ° ) ، وبالتالي فإن لهذا النوع كم الدهانات قدرة ملحوظة وفريدة على خفض درجة الحرارة الداخلية حوالي ( ٢١ ° ) درجة مئوية . حيث تغنى ثلاث طبقات فقط للقيام بعملية العزل والدهان منها طبقة عازلة للماء وطبقتين من أنز وليس سبع طبقات كباقي الدهانات العازلة الأخرى و بتكلفة أقل بكثير تصل إلى النصف ووقت أقل بكثير ويبقى ويثبت لمدة أكبر بكثير جداً تتعدى العشر سنوات . و بذلك يقلل من استهلاك الكهرباء اللازمة لعمليات التبريد والتكييف ، وبالتالي تقليل التكاليف والنفقات اللازمة لأعمال الحماية ضد ارتفاع درجات الحرارة أو انقطاعها ، وبالتالي تتم عملية ترشيد استهلاك الطاقة من مصادر توليدها . وتوفير الكهرباء وسيلة من وسائل ترشيد استهلاك الطاقة وتقليل النفقات وأيضاً المساهمة الفعالة فى حماية البيئة لتخفيض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون CO2 من المصادر المنتجة للطاقة استخدامات .

أما بالنسبة للمعادن بصفة عامة فإن لها قدرة فائقة على امتصاص الحرارة وتخزينها لفترات طويلة حتى بعد زوال المؤثر سواء كان أشعة الشمس أو أي مصدر حراري آخر ، أما مع استخدام ANZ مع المعادن فإن له تأثير فعال على خفض وعزل الحرارة عنها بصفة خاصة .

## دهان السيراميك سوبر ثيرم Super Therm:

دهان بسمك ٢٥٠ ميكرون ( ربع ميللتر) يعمل كعازل حراري لجميع الاسطح وتم استخدامه لما فيه من مواصفات وخصائص فريدة من نوعها و هى :

1-مادة خزفية مصممة للعمل كغطاء عازل وعكس الحرارة وتخفيض تكلفة الطاقة.

2-استخدام طبقة من سوبر ثيرم بسمك ٢٥٠ ميكرون تعادل طبقة بسمك ١٥ الي ٢٠ سم

من الصوف الزجاجي.

- 3-تعكس ٩٥% من أشعة الشمس فتعمل علي توفير الطاقة من ٢٠ % الي ٧٠%.
- 4-الدهان الخزفي الوحيد الحاصل علي شهادة الجودة لكود البناء الامريكي كمادة عازلة.
- 5-مادة صمغية متعددة تحتوي علي مادة مطاطية لتأكيد المتانة وطول العمر.
- 6-مقاومة الحريق من الدرجة الاولي وفي حالة اندلاع حريق تعمل علي عدم انتشاره.
- 7-مضادة للتعفن ونمو العفن الفطري.
- 8-تعمل علي عزل ٦٨% من الموجات الصوتية.
- 9-لا تتأثر بتمدد وانكماش الاسطح المعدنية مع تغيير درجات الحرارة.
- 10-تستخدم علي الاسطح المعدنية والخرسانية.
- 11 -صديقة للبيئة مختبرة ومصرح بها من وزارة الزراعة والصحة الامريكية USDA كمادة آمنة فيمكن دهانها حول أماكن إعداد الطعام بالفرشاة أو بالرش أو بالرول.
- 12-عمرها الافتراضي من ١٥ الي ٢٠ سنة علي الاسطح والوجهات الخارجية في الظروف العادية لحمايتها من الصدأ وتسرب المياه وجميع العوامل الجوية والشمس .

### استخدام تكنولوجيا المحفز الضوئي Photo catalyst في الدهانات:

تقوم فكرة عمل هذا النوع من تكنولوجيا النانو على انه حينما تتعرض المادة الحفازة و هي ثاني اكسيد التيتانيوم الى الاشعة فوق البنفسجية الموجودة في الضوء فإنها تكون الاكسجين النشط و الذي تحصل عليه من الماء او من الاكسجين الموجود في الهواء . و نظراً لطبيعتها الحفازة فإن خواص التحفيز الضوئي لا تُستهلك او تتبدد اثناء رد فعلها الكيميائي .تقوم الاسطح المعالجة بإعادة توليد خاصية التحفيز الضوئي و ذلك عن طريق رد فعلها " تفاعلها " مع الاكسجين الموجود في الهواء .

هذه الخاصية تتشابه مع خاصية التمثيل الضوئي في النبات حين يقوم كلوروفيل النبات بإستخدام ضوء الشمس لتحويل الماء و ثاني اكسيد الكربون الى اكسجين و جلوكوز .

و من امثلة الدهانات التي تستخدم هذه التقنية دهانات NanoVIS و تتكون من جزيئات ثاني اكسيد التيتانيوم و تتميز بالعديد من الخواص من بينها القدرة على تنقية الهواء و

امتصاص الروائح و مضاد للبكتيريا و الفطريات ويتم دهان جميع انواع الاسطح بها  
( شكل رقم ٧ )



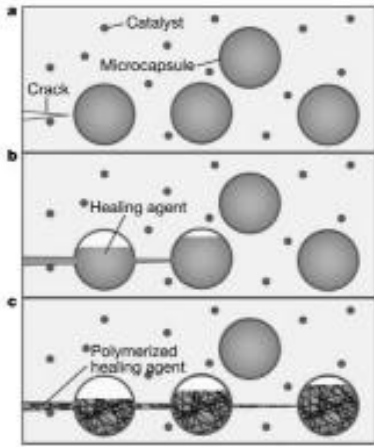
Nano ( شكل رقم ٧ ) توضح دهان  
الحوائط بدهان بمادة النانو فيز و VIS  
التي تعتمد على تطبيق تكنولوجيا  
المحفز الضوئى .

### الحساس الدهانى الذكى:

من المعروف ان الدهانات تستخدم عادة للوقاية و التزيين و يكفى دهان طبقة رقيقة منه على السطح لتأمين الحماية و الجمال له و يصبح الدهان ذكياً و صاحب مهمة وظيفية ديناميكية عندما يمتلك قدرات استشعار و تحسس و كشف . و قد ظهر فى الاعوام القليلة الماضية عدة انواع من حساسات بهيئة دهانات باستطاعتها الكشف عن المواد الكيميائية و ملاحظة الاهتزازات و ادراك الضجيج و مراقبة الحالة للعديد من التطبيقات . و تشترك الدهانات الذكية فى تكوينها القائم على تركيب مزيج من المواد و التى من بينها جسيمات موصلة للكهرباء و عجينة ربط عديمة التوصيل ، و تتضمن هذه التوليفة لتأسيس خواص كهربية حساسة للمتغيرات الكيميائية و الفيزيائية . و فى الدهانات المستخدمة لإستكشاف المواد الكيميائية تمزج مواد الدهان بأنسجة بوليمرات و التى بدورها تتمدد عند تعرضها للأبخرة الكيميائية و بذلك تباعد المسافة البينية بين الجسيمات الموصلة للكهرباء و تتغير المقاومة الكهربائية للدهان و التى يمكن قياسها و ربطها بنوع المادة الكيميائية .

## تطبيقات النانو في البيئة الذكية :

مجسات النانو و البيئة الذكية : ان احد اهم تطبيقات تكنولوجيا النانو هو مجسات النانو و التي يمكن دمجها داخل خامات المبنى حيث تستطيع ان تجمع المعلومات و البيانات من البيئة المحيطة و من مستخدمى المكان . بل يمكن ان تتفاعل مع المستخدم و مع المجسات الاخرى بحيث يصبح المبنى مكون من شبكات من المكونات الذكية التفاعلية و التي تجمع بيانات عن درجات الحرارة و الرطوبة و مستوى الاجهاد و العديد من العوامل و المؤثرات التي يمكن قياسها . هذه المعلومات هامة جدا بالنسبة لتحسين و مراقبة اداء المبنى لوظائفه و كذلك هامة فى كيفية ترشيد استهلاك الطاقة داخل المبنى . فعلى سبيل المثال فإن انظمة التحكم فى بيئة المبنى يمكن ان تتعرف على المستخدم و تقوم بضبط الحرارة طبقاً لذلك . و بالمثل فإن النوافذ يمكن ان تتحكم ذاتياً فى درجة انعكاسها



لاشعة الشمس او فى درجة السماح بمرور اشعة الشمس . لذلك فإن كل شئ بدءاً من درجة حرارة الغرفة وصولاً الى لون الحوائط يمكن تحديده بناء على التواصل السلبى بين المجسات .

كما ان المنزل ذو الحوائط الذاتية الالتئام ( الإصلاح ) سوف يتم بنائه من اطارات من المعدن و ألواح من الجيبسون بورد عالية القوة و التى تحتوى على جزيئات من نانو بوليمر و التى تتحول

الى الحالة السائلة عند تعرضها للضغط ثم تتدفق داخل شقوق الحائط لتملأها ثم تتحول مرة اخرى الى الحالة الصلبة ( شكل رقم ٨ ) .

( شكل رقم ٨ ) يوضح خطوات إلتئام الحوائط

## النانو تكنولوجيا والمنازل الذكية:

المنازل الذكية ماهى إلا عمارة خضراء ومستدامة مضاف إليها تكنولوجيا تتحكم عن بعد بحيث يتم التحكم في السيارة والتليفزيون والرد علي التليفون.. إلخ عن بعد، حيث تم التوصل إلي أنواع من الطلاء ضد الحريق وطلاء آخر نطلي به المنازل القديمة فيحولها إلي مكيفة باستخدام تكنولوجيا النانو وهذا يعد ثورة في عالم البناء ستحول المباني التقليدية إلي مباني متطورة وبأقل التكاليف . ومما سبق نستنتج ان تقنية النانو الخضراء تستطيع ان تحقق التصميم الداخلى المستدام بكفاءة اكبر بكثير من التكنولوجيا المستخدمة حالياً سواء كانت تكنولوجيا تقليدية او تكنولوجيا ذكية تفاعلية ، حيث السهولة فى التطبيق و الاقتصاد فى التكاليف و عدم التأثير على التصميم الداخلى سواء من ناحية الشكل او الوظيفة .

### النتائج

بعد إلقاء الضوء على تقنية النانو الخضراء و تطبيقاتها فى مجال التصميم المستدام نجد ان تقنية النانو قد فتحت امام المصممين افاقاً رحبة فى مجال التصميم الداخلى لما توفره من امكانيات و تطبيقات كانت فى الماضى تعد درباً من الخيال .بالاضافة الى فوائدها العديدة فى مجال التصميم الداخلى المستدام من توافق مع البيئة و توفير افضل بيئة داخلية يمكن للمستخدم ان يعيش فيها ، علاوة على الفوائد الاقتصادية حيث من المتوقع ان يصبح استخدام تقنية النانو اوفر اقتصادياً من استخدام بديلتها المستخدمة حالياً و ذلك من حيث توفير الوقت و الجهد و المال .

### و فى نهاية هذا البحث تم التوصل الى النتائج الآتية :-

١- تعمل تقنية النانو على تعديل خواص المواد الطبيعية و الصناعية عن طريق تغيير الترتيب الذرى للمادة مما يؤدى الى التخلص من الخصائص السلبية او إضافة خصائص اخرى لم تكن موجودة من قبل.

٢- تعمل تقنية النانو الخضراء على تحقيق التصميم الداخلى المستدام من خلال اتجاهين :

الاول : تحسين كفاءة اداء المباني القائمة بالفعل .

الثانى : تطوير و تحسين خواص الخامات التى تستخدم فى تنفيذ التصميم الداخلى .

٣- يعتبر استخدام منتجات النانو العازلة من اهم الحلول التى تعمل على تحسين كفاءة المباني القائمة بالفعل فهى عبارة عن طبقة رقيقة جداً غير مرئية و غير سامة يمكن رشها على أى خامة فتوفر مستوى عالى من العزل الحرارى او العزل المائى كما تعمل على توفير بيئة داخلية مريحة .

٤- بإستخدام تقنية النانو ممثلة فى تكنولوجيا الغشاء الرقيق الشمسى العضوى Thin Film organic Solar يتم انتاج رولات من الخلايا الشمسية مصنوعة من البلاستيك المرن لتستخدم فى واجهات المباني كبديل لمسطحات الزجاج بحيث تعمل على توليد طاقة نظيفة منخفضة التكاليف .

٥- يتم ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية بإستخدام وحدات الاضاءة التى تقوم فكرتها على الانبعاث الثنائى الصمام للضوء Light – Emitting Diodes LEDs او وحدات الاضاءة القائمة على فكرة الانبعاث العضوى الثنائى الصمام للضوء organic Light – Emitting Diodes OLEDs و هى وحدات تستهلك طاقة اقل بكثير من الوحدات العادية .

٦- تتميز أنظمة دهانات النانو المستخدمة فى التصميم الداخلى بخواص فريدة مثل : الحد من تراكم و التصاق الغبار و الملوثات ، كما انها مضادة للرطوبة و الحرارة و التآكسد و التشقق و مقاومة للأشعة فوق البنفسجية كما تتمتع بدرجات عالية من الثبات اللونى ، بالإضافة الى انها تقلل من الترسبات و النكلسات و بالتالى يتكيف المبنى مع الظروف المناخية المتغيرة مما يطيل من عمر المباني و الاسطح.

٧- تتميز مساكن النانو Nano Homes بانها مساكن مستدامة مريحة لساكنيها حيث تتطلب جهد اقل لتنظيفها و صيانتها ، و ذات فاعلية عالية فى خفض استهلاك الطاقة كما ان لها القدرة على صيانة نفسها و اصلاح الاعطال التى تحدث لها بشكل تلقائى و مباشر .

٨- بإستخدام تقنية النانو تم انتاج ما يُعرف بالخامات المتعددة الوظائف مثل خامة ثنائى اكسيد التيتانيوم و التى تستخدم على هيئة جزيئات نانومترية و حينما يتم طلاءها على

الاسطح يجعلها ذاتية التنظيف و تتخلص من الملوثات بسهولة ، كما يمكن جعل الخامة مقاومة للحريق او موصلة للكهرباء .

٩- باستخدام تقنية النانو تم ابتكار المواد الذكية Smart Materials و التى تتغير خواصها للتجاوب مع البيئة المحيطة مثل : الدهان الذى ينذر بتسرب الغاز او بوجود عيب كهربائى او الدهان الذى يقوم بتخزين الكهرباء اثناء النهار لنبثها اثناء الليل .

١٠- بفضل تقنية النانو امكن الوصول الى تحقيق ما يُعرف بالاسطح الصحية و ذلك بدهان اى سطح بدهان يحتوى على مبيد حيوى Biocide ذاتى التنظيف و يعمل على تحلل البكتيريا و الميكروبات و الاوساخ .

١١- يقوم دهان السيراميك - و هو عبارة عن مزيج من مركبات حبيبات السيرامسك الدقيقة الجوفاء - يقوم بعزل الاسطح عزلاً حرارياً كاملاً ، و يتم دهان هذا النوع على جميع انواع الاسطح الخارجية و الداخلية حيث يعمل على تشتيت اشعة الشمس الساقطة على الاسطح الخارجية كما يحافظ على ثبات درجة حرارة الاسطح الداخلية ، و هو سهل التنفيذ و اقتصادى فى التكاليف .

١٢- تستخدم تقنية المحفز الضوئى Photo Catalyst فى الدهانات لتعمل على تنقية الهواء الداخلى و امتصاص الروائح ، كما تتميز دهاناتها بأنها مضادة للبكتريا و الفطريات و يتم دهانها على كافة انواع الاسطح و الخامات .

١٣- تمتلك بعض انواع دهانات النانو القدرة على الاستشعار و التحسس و الكشف فيما يُعرف بالدهان الحساس الذكى Smart Sensitive Paint و الذى يستطيع الكشف عن المواد الكيميائية و ملاحظة الاهتزازات و ادراك الضجيج و مراقبة الحالة للعديد من التطبيقات .

١٤- تعتبر مجسات النانو احد اهم تطبيقات تقنية النانو و التى يمكن استخدامها فى التصميم الداخلى المستدام ، حيث يتم دمجها داخل خامات المبنى لتجمع المعلومات و البيانات من البيئة المحيطة و من مستخدمى المكان ، كما يمكن ان تتفاعل مع المستخدم و مع المجسات



الأخرى ، مما يؤدي الى تحسين و مراقبة اداء المبنى لوظائفه و كذلك ترشيد استهلاك الطاقة .

### التوصيات :

في نهاية البحث توصى الباحثة بالتالى :

١- استبدال العديد من تقنيات المبانى المستدامة و التى يتم استخدامها حالياً بتقنيات النانو الخضراء لما توفره من امكانيات و تطبيقات خاصة و انه فى المستقبل القريب سوف تصبح خامات النانو اقتصادية فى التكاليف .

٢- استخدام خامات النانو العازلة فى معالجة المبانى القائمة بالفعل لحمايتها و العمل على ترشيد استهلاك الطاقة بها .

٣- استخدام أنظمة دهانات النانو لدهان الخامات الطبيعية مثل الخشب و الرخام و الاحجار و الجلد لحمايتها من المؤثرات الخارجية و لإضافة خواص جديدة لهذه الخامات لم تكن تتمتع بها من قبل ، مما يزيد من عمرها الافتراضى و يقلل من معدل استهلاك هذه الخامات .

٤- استبدال الخامات التقليدية المستخدمة فى التصميم الداخلى المستدام بخامات النانو الخضراء لما تتمتع به من خواص فريدة تعمل على تحقيق الاستدامة فى افضل صورها .

## المراجع

أولاً : الكتب العربية :

١- حسين محمد جمعة ( دكتور مهندس ) ، موسوعة الدهانات و الورنيشات المعمارية و الصناعية ، مكتب الدراسات و الاستشارات الهندسية ، مصر ، ٢٠٠٤

٢-٢ - حسين محمد جمعة (دكتور مهندس) ، النانو تكنولوجيا فى قطاع التشييد و البناء ، جمعية الحفاظ على الثروة العقارية و التنمية المعمارية ، مكتب الدراسات و الاستشارات الهندسية ، مصر ، ٢٠٠٩

٣- على رأفت ( دكتور ) ، " ثلاثية الابداع المعماري ، دورات الابداع الفكرى ، الدورة البيئية عمارة المستقبل ، مركز ابحاث انتركونسلت ، مصر ، ٢٠٠٧

ثانياً : الكتب الاجنبية :

George Elvin , Nanotechnology for Green Building , green technology forum , Indianapolis , 2007

ثالثاً : الابحاث المنشورة :

١- حنان سليمان عيسى ( دكتور ) ، التصميم المستدام باستخدام تقنية نمذجة معلومات البناء ، الامكانيات الحالية و الاحتمالات المستقبلية ، Al-Azhar University , Engineering Journal , JAUES ، مجلد ٥ ، عدد ٦ ، ديسمبر ٢٠١٠

٢- ساوى يوسف ( دكتور ) ، علا محمد سمير ( دكتور ) ، اقتصاديات التصميم المعماري و الداخلى المستدام ، بحث منشور ، المؤتمر العلمى الدولى التاسع " اقتصاديات البيئة و العولمة " ، كلية الاقتصاد و العلوم الإدارية ، جامعة الزيتونة ، الأردن ٢٠ / ٢٣ ابريل ، ٢٠٠٩ .

٣- محمد عبد الفتاح العيسوى ( دكتور ) ، نحو تصميم ايكولوجى مواد البناء المستدامة " المعايير و المحددات ، JAUES ، Al-Azhar University Engineering Journal ، مجلد ٥ ، عدد ٦ ، ديسمبر ٢٠١٠

رابعاً : الرسائل العلمية :

١- علا محمد سمير ( دكتور ) ، العمارة الذكية و اثرها على التصميم الداخلى و الخارجى ، جامعة حلوان ، دكتوراه ، ٢٠٠٦

٢- لبنى السيد محمد عامر ، جدلية المادة و المحيد الحيوى مع تطبيقات المواد الذكية و النانو فى العمارة البيولوجية ، ماجستير ، كلية الهندسة ، جامعة القاهرة ، ٢٠١١

٣- لميس سيد محمدى ، دور التقنية فى تطوير العناصر المعمارية التقليدية ، ماجستير ، كلية الهندسة ، جامعة الاسكندرية ، ٢٠١١

خامساً : مواقع الانترنت :

١ [www.m3mare.com](http://www.m3mare.com)

2-[WWW.ar.wikipedia.org](http://WWW.ar.wikipedia.org)

3- [www.arab-eng.org/vb/forum.php](http://www.arab-eng.org/vb/forum.php)

4-

<http://greendimensions.wikidot.com>

5-  
<http://www.paintprotectionsystems.com/>

6- [www.nanoprotect.co.uk](http://www.nanoprotect.co.uk)

8-[www.nanotech-now.com](http://www.nanotech-now.com)

7- [www.saudicnt.org](http://www.saudicnt.org)

10-[www.knol.google.com](http://www.knol.google.com)

9- [www.ibm.com](http://www.ibm.com)

11-[www.pydt.net](http://www.pydt.net)