قسم علم الآثار

السنة الثانية ماستر تخصص: صيانة وترميم

**المحاضرة رقم: 06.**

تصنيف المواد المركبة:

1. **تصنيف المواد المركبة:**

إنّ الهدف من تشكيل المواد المركبة هو: تحسين الخواص الميكانيكية للمادة (مثل المثانة....)

ولذلك تصنف المواد المركبة وفقاً لـنوع مادة التقوية والمادة الرابطة.

1. نوع مادة التقوية:

* مواد مركبة ذات ألياف
* مواد موكبة ذات حبيبات
* مواد مركبة ذات صفيحات

ومنها ماهي :

* وحيدة الطبقة
* ومتعددة الطبقات
* ذات ألياف باتجاهين (منسوجة)
* ذات ألياف باتجاه واحد

1. تصنيق وفق المادة الرابطة:

وتصنف كذلك وفقا لنوع المادة الرابطة: وفق ما يلي:

1. مواد مركبة ذات رابط معدني.**METAL MATRIX COMPOSITES**.
2. مواد مركبة ذات رابط سيراميكي**CERAMIC MATRIX COMPOSITES** .
3. مواد مركبة ذات رابط بوليميري**POLYMER MATRIX COMPOSITES**.
4. **مزايا وعيوب المادة المركبة المصنفة وفقا للمادة الرابطة:**

1)مزايا المواد المركبة ذات الرابط البوليميري.

* تكلفة منخفضة
* مقاومة جيّدة
* وزن نوعي منخفض
* ومن عيوبها: تتأثر بالاشعة الفوق بنفسجية.

2)مزايا المواد ذات الرابط السيراميكي:مجال حراري واسع الاستعمال.

3)مزاياالمواد المركبة ذات الرابط المعدني:

* مثانة أعلى
* مقاومة الضغط
* مقاومة الرطوبة والحرائق.

تعتبر المواد المركبة ذات الرابط البوليمتري (PMC)من أكثر المواد استعمالا ويكمن الهدف من استعمالها هو تحسين الخواص الميكانيكية للبوليميرات .

استخدمت البوليميرات الطبيعية والراتنجات في ترميم الفخار منذ زمن بعيد ونذكر منها: راتنج الدامار وشمع العسل وكذلك الزيوت القابلة للجفاف .

د. بوزياني فاطمة الزهراء