

اتجه المعماريون في شتي أنحاء العالم لمحاولة اللحاق بركب التكنولوجيا الحديثة في تصنيع خامات النهو والتشطيب، على حساب التدقيق في انتقاء ما يتناسب منها مع الظروف الجوية التي تخضع لها الأقاليم التي تقع فيها مبانيهم، ومن المعلوم أن تجاهل مواصفات خامات التشطيب التي تناسب مختلف ظروف الطقس في مختلف البيئات في شتي المناطق الجغرافية، يؤدي إلى ظهور مشكلات التدهور السريع وتلف خامات النهو والتشطيب. أعمال التشطيبات هي عملية تكسية أووجه الحوائط والأرضيات والأسقف والأسطح للمبني حيث تتحدد حسب نوع المواد المنفذة بها والمعالجة الخاصة بها أيضاً وتعتبر التشطيبات هام جداً للمبني لأنها السطح الظاهري للمنظور في كل أجزاء المبني سواء الداخلي منها أو الخارجي واختيار مواد التشطيبات المناسبة للمبني تتحدد بعدة عوامل أهمها الكلفة وتأثير التنسيق المعماري ومظهره النسيج ومقاومته للرطوبة أو الحرير أو الصوت ومدى عمره الافتراضي ومقاومته للكشط أو الحك ومكوناته إلى ذلك كما إلى ذلك أن هذه التشطيبات تتأثر بدرجه كبيره بالاختيار الشخصي والخبرة المهنية والتذوق الفني لمواد التشطيب ونوع المبني وبما ان التشطيبات تعتبر واجهه المبني المرأي لذلك فان تفاصيل التصميمات التنفيذية للمبني وطريقه تشييدها على أصول الأسس الفنية تعتبر هامه جداً كما أنها تلعب أعمال التشطيبات دور مهم وأساسي لأي مبني في وقتنا الحاضر سواء لجداراته أو أسقفه أو أرضياته وأسطحه الأخرى المختلفة داخلياً وخارجياً على السواء فهي عامل حماية مباشرة وغير مباشرة لجسم المبني ، وهي غطاء يختفي ورائه جميع التوصيلات المطلوبة بالمبني (توصيلات صحية ، وهي عنصر جمالي يعطي المبني اللون والملمس والشكل و النقش المطلوب طبقاً لرغبات المصمم .