

باب الفنادق

صلابة الاجمار

لبنان المهندس قاسم اندري ملالي

الاجمار الصلبة تقطع بناشير خالية من الاسنان بواسطة الماء والرمل الدقيق وغير الصلبة تقطع بناشير ذات اسنان كابيلاط وتناز صلابة الاجمار بشرها نشراً متساوياً السرعة والضغط والزمن بناشير متساوية فما يؤثر فيه المشار أكثر من غيره يكون اقل صلابة منه . ويمكن غيير صلابة الاجمار ايضاً بواسطة الحك بمجرد الصقل او بواسطة التقل النوعي والاجمار السود اصلب من الفيش والنثش اصلب من اليض اذا كانت من نوع واحد الاجمار الصلبة التي لا تقبل الصقل ≠ من خواص هذه الاجمار ان تكون ذات حبوب دقيقة من جنس واحد وان يكون سطح سطحها منتظمًا ومتموجاً لان لا ثار من الحوادث الجوية . وحيث انه قلما يمكن خلو الاجمار من العيوب فيجب على المهندس ان يوزعها في البناء بحسب صلابتها فا كان جيداً منها لا توثر في الحوادث الجوية يوضع في الاجراءات المهمة الظاهرة وما كان اقل جودة منها يوضع في الاجراءات الباطنة . ثم ان جميع محاجر الاجمار الجيرية (الكلية) تترك من طبقات مختلف ممكيناً من نصف ذراع الى ذراع ونصف وهذه الطبقات تهي بالارواح عند المحجارة وتتوجد منصولة بعضها عن بعض بادة طنالية او برمالي وتحى بطينة المحجر فيجب ازالتها بالكلية وقد يوجد في الاجمار خروق متلثة بهناد تراية فني مسوسة واما الاجمار التي يوجد بها عروق او شامات فتحى معمرة

ويجب عند اخراج الاجمار من محاجرها ان تقطع موازية لطبيتها وان توضع في البناء كما كانت في المحجر (المقلع) ويجب المهندس استعمال الاجمار التي يكون طارها في سرارها اعني التي يكون طولها مأخذونا من سلك الروح لانها اذا وضعت في البناء تفت ووتفت صنائع . وقد دلت التجارب على ان الاجمار تفك مدة طويلة حتى كان طولها مأخذونا من طول الروح . و الكبير الاجمار يسمى بالجياني وطوله من ذراع الى ثلاث اذرع اقل منه الدستور واقل من هذا حجر الاكلة المسمى حملأ وطوله من ١٤ قيراطاً الى ١٨ قيراطاً .

واصفر راحجر السهل وطولة من ١٥ قيراطاً إلى ٦ فراريط . وأما الرنبايا التي توضع لتحديد فتحات الشاييك والابواب والاجمار التي تركب منها المفرد والثقوات المدعاة بالسيع فتحتاف ابعادها . والدبش احجار كبيرة او صغيرة وهو ا نوع منها الدبش التجالي وهو قطع كبيرة الحجم توضع في الاساسات والدبش الخلوي وهي قطع تنظم تفريباً والدقشوم وهي قطع صغيرة تذكر بالقدوم وتوضع بين قطع الدبش لسوية المداميك

الاجمار البيضاء السلطانية التي تقبل الفقل # ورش هذه الاجمار المشهورة بقطارنا اربعة هي جبل الجبريشي وورثة الدويبة باسئل الجبل المذكور وورثة طرة وورثة المعرصه . والمستعمل من احجار هذه الورش الايض العظيف ذو المحبوب الدقيقه والمقطع المستلزم للتدفع . والاجمار التي يبيت منها النناطر الخبرية واغلب الابورات اخذت من ورثة المعرصه # والاجمار المستخرجه من ورثة طرة فانها تستعمل دينما لانها تأثر من الماء ولماهه الاجمار الجبريه الكلبيه البيضاء الرخنة # المستعمل من هذا الجنس في بلادنا حجر البلاط ويوجد بالمصرن وحلوان ولوهه ايض خالص وحبوهه دقيقه واجود هذا الجنس ما كان خاليا من العروق واختلاف اللون ولماهه الطنانية وقد يقطع منه طوارق للسلام مختلف في الطول من ذراع الى ثلث والملك من قيراطين ونصف الى اربعة وعرضها نصف ذراع ويقطع منه ايضاً رابع ابعادها من ١٦ قيراطاً الى ذراع وسمكه من قيراط ونصف الى قيراطين ويقطع منه بلاط فرن طولة من ١٦ الى ١٨ قيراطاً وعرضه ٩ فراريط وسمكه من قيراط ونصف الى قيراطين ونصف والاجمار الجبريه تدور بالمواعده ويحصل منها شرر عد مصادمتها بالزند وتحول الى جير بعراضها حرارة كافية مدة وافية وهي سهلة القطع ويكون اعطاؤها جميع الميزات الصعبه بسهولة بخلاف الاجمار الأخرى طريقة نصلب الاجمار الجبريه # يوضع على سطوحها سلكات الونسا او الزجاج الذائب في ستة امثال تثلو من الماء لكي تقاوم الحماده التجوية وتنظر صقبة ولا يبتذر الماء وينتملون لاجل وضع ذلك طلينات او فرشاة تبعاً لسعة الاجمار وغيرها ينسل المخبر المذكور بالخاص الميدروفلورسلسيك وهذا الخاص يعطي المخبر صلابة زائده ويلزم دعهها ثلاث مرات من كل يومين او ثلاثة وان زاد دعهها على ثلاث مرات تكون على سطح المخبر مادة زجاجية منظره انيع . والكميه المقصه من المزجاج الذائب نقل في كل عملية وتنغير تبعاً لدرجة صلابة المخبر وترى الى عن كير كلما كان المخبر عدوياً على مسام كثيرة وبعد هذه العملية يمكن تلوين الاجمار بان يوضع على اليضاء مهامنوب اسود مركب

من سمات البوتاس والمنغس ويمكن تبييض الأحجار الفيش بوضع جزء من سباتن البارينا على سمات الكاولين

أحجار الجربس # تركب هذه الأحجار من حرب رملية مجنحة بواسطة مادة طينية أو جيرية (كلبة) وستعمل في المباني كلاحجار الجيرية غير أنها لا كانت لا تشرب من المؤنة الا شرباً قليلاً وكانت حروفيها تفتت عند تفتيتها بغير استعمالها في المباني . ويستعمل الصلب منها للنبيط . ومن هذا الجنس الصلب أحجار الارواه المستعملة لطحن الحبوب وهي تخرج من وادي اليه بالقرب من الساتين . وتصنع من أحجار الجربس قواعد الطواحين وتنخرج من الجبل الأحمر بالقرب من العباسية وقد اخترعها المتقدمون في الجيارات القرية منها كالقصر إلى أحجاج أحجاراً لم يأتهم وغاثلهم وطريقة قطعها كطريقة قطع الرخام

حجر الصوان # حجر الصوان مركب من الحجر النبي واللبار والميكا . أما اللبار فهو بلورات لامعة من سمات الالومينا والبوتاس وأما الميكا فركبة من الرمل والالومينا وأكيد الحديد وأكسيد آخر

وقد استعمل هذا الحجر في مباني القديماء وإقاموا منه المسلاط وسفوا به هاكلهم وعلوا منه الأعمدة ونوافيس الأموات والإصادم والتحفائل ومنه أكثر اعتماد البيوت ولاباب المساجد بصر ويرجع هذا الحجر بكثرة في أصوان وفي جبل الطور وبختلف في اللون والتركيب فيه الأخضر والوردي والأسود والأحمر ولصعوبة قطعه ونسوبته وبعده عن قطرنا بغير استعماله وهو أحسن من غيره في المباني المائية وتنطله النوعي بختلف من ٢٠ إلى ٣٦

حجر البازلت المعروف في مصر # هو حجر بركانى سجافى اللون به نقط سود ويصل بين أحياناً إلى الخضر صلب متدرج النسج لامع ويتركب من الكورنت والميكا واللبار ويوجد تارة فوق صخور الصوان وذلك في جهة أصوان ونارة متزلاً وذلك في جهة التصير ويعرف حجر المون لاستخدامه هواين الأدوية منه وتنطله النوعي ٢٨٥

— — — — —

قوة الجدار

يظهر من الإحصاء الأخير أن أربعة أخماس الآلات الخخارية العالمية آن قد بنيت في الخمس والعشرين سنة الأخيرة وإن في فرنسا ٤٧٥٩٠ آلة ثابتة و ٧٠٠٠ وأبور لسكك

المحديد و ١٨٥٠ باخرة وفي جرمانيا ١٠٠٠٠ وأبورات سكك الحديد و ٩٠٠٠ آلة بخارية ثابتة و ١٢٠٠ باخرة وفي النمسا ٣٠٠٠ آلة بخارية ثابتة و ١٠٠٠ آبورات سكك الحديد . والآلات البخارية التي في الولايات المتحدة فوتها سبعة ملايين وخمسة مائة ألف حصان وفي إنكلترا سبعة ملايين حصان وفي فرنسا ثلاثة ملايين حصان وفي المانيا ملبيون وخمسة مائة ألف حصان وفي جرمانيا أربعة ملايين وخمسة مائة ألف حصان وذلك كله عدا قوة وأبورات السكك الحديدية . وقد كانت قوة وأبورات السكك الحديدية في المسكنة كلها عام ١٨١٠ يين خمسة ملايين وسبعة ملايين حصان فإذا أضفنا ذلك إلى قوة الآلات المتنمية بلغت قوة الجميع ٤٩ مليون حصان . وعلمنا أن قوة الحصان البخاري تعادل قوة ثلاثة أصناف حنبنة وقوة الحصان المحتفي تعادل قوة سبعة رجال قوة جميع هذه الآلات البخارية مثل قوة ألف مليون من الرجال أي أكثر من ضاعفت قوة جميع الرجال القادرين على العمل في المسكنة كلها لأن البشر كلهم ذكوراً وإناثاً كباراً وصغاراً لا يبلغون النّساق وخمسة مائة مليون . فقد استطاع الإنسان أن يزيد قوته ثلاثة أضعاف ببساطة البخار

قوه الفم المخبرى

يَنْ إِسْتَاذ دُغْلُسْ أَنْ فِي الرَّطْلِ (الْمَصْرِيِّ) مِنْ الْفَمِ الْمُخْبَرِيِّ الْجَدِيدِ مِنْ الْقُوَّةِ مَا يَسْأَوِي عَوْلَ رَجُلَ مَدْيَةِ يَوْمٍ . وَفِي ثَلَاثَةِ اطْهَانِ مِنْ الْفَمِ مَا يَسْأَوِي قُوَّةَ عَوْلَ الْإِنْسَانِ مَدْيَةِ عَشْرِينَ سَنَةً . وَفِي الطَّبْقَةِ مِنْ الْفَمِ الْمُخْبَرِيِّ الَّتِي مَسَاحَتِهَا مِيلَ مَرْبِعٍ وَعُمُّنَاهَا أَرْبَعَةُ أَفْدَامٍ مِنْ الْقُوَّةِ مَا يَسْأَوِي عَوْلَ مَلْيُونَ رَجُلَ مَدْيَةِ عَشْرِينَ سَنَةً

اسْلُوبُ مُونِيهِ فِي الْبَنَاءِ

شَاعَ فِي بَعْضِ جَهَاتِ أُورَبا اسْلُوبُ جَدِيدٌ لِلْبَنَاءِ بِسَيِّ اسْلُوبِ مُونِيهِ وَهُوَ اسْلُوبٌ نَصْعَبُ قَوْالِبُهُ مِنْ اسْلَاكٍ حَدِيدٍ بِحسبِ اشْكَالِ الْمُجَارَةِ أَوِ الْأَعْدَةِ أَوِ الْأَنَابِيبِ الَّتِي يَرَادُ عَلَيْهَا وَرَضْعَهَا فِي الْبَنَاءِ . وَنَطَلَى مِنْ كُلِّ جَهَانِهَا بِالْمُسْتَوِيِّ فَلَيْسَ الْمُسْتَوِيُّ بِاسْلَاكِ الْحَدِيدِ وَبِصِبَرِهِ مَعْهَا جَسَماً وَاحِدَّاً شَدِيدَ الصِّلَابَةِ لَا يَنْفَذُهُ الْمَاءُ وَلَا تَخْرُقُهُ النَّارُ فَهُوَ أَصْلُعُ مِنْ كُلِّ الْمَوَادِ الْمُرْفَوَةِ لِبَنَاءِ الْمُجَارَضِ وَالسَّدُودِ وَالْطَّبْقَاتِ السُّفْلَى مِنِ الْبَنَاءِ الَّتِي يَمْتَنِي مِنْ تَطْرُدِ الرَّطْبَةِ إِلَيْهَا وَيُكَنُّ أَنْ تَصْنَعُ مِنْهُ اسْنَابِ الْمَاءِ تَقْوِيمَ مِنَابِيبِ الْحَدِيدِ

وَكَلَّا شَاهَدْنَا الْمَبْانِيَّ تَنَامَ فِي هَذَا التَّطْرُدِ وَتَوَضُّعَ الْاِخْتَابَ فِي جَدْرَاهَا اسْنَابُ اسْنَابٍ لَا يَدْلِي بِالْحَدِيدِ فَتَلْمِي تَلْكَ الْمَبْانِيَّ مِنِ الْاِحْتِرَاقِ وَلَا فَانَ الْحَسْبُ بِهِ فِي هَذَا مَصْرُ وَحْرَهَا وَبِصِبَرِ كَالْبَارِودِ سَرْبِعَ الْاِشْتِعَالِ