

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة الثقافة

# التبليط بالحجارة

دليل التبليط التقليدي بالحجارة المحلية



لِيَقْرَأُونَ مَهَامَةٍ وَادِي مُزَاجٌ وَتَرْبِيَةٌ

OPVM

## محتويات

### تقديم

إن امتلاك تراث معماري تقليدي عريق وضارب في الزمن، يجعل من تحدي المحافظة عليه مسؤولية كبيرة يتبعها تقديرها، فهذا الغنى الموروث يعتبر شاهداً على التاريخ الثقافي الاجتماعي البني والاقتصادي لإنسان هذه المنطقة الذي نجح إلى أبعد الحدود في تأقلمه المكاني عبر الزمن.

كما إن حماية التراث المعماري عملية ليست بالبساطة، وتكون أعقد عندما تظل العمارة التراثية مهددة بفقدانها التدريجي لطابعها وخصائصها كنتيجة حتمية لاستمرار أسباب التدهور والتغير أشكال الحياة.

في ظل هذه التطورات الخطيرة التي تشهدها العمارة التقليدية، يأتي هذا العمل ثمرة جهد ميداني وخبرات اكتسبها الطاقم التقني لديوان حماية وادي مزاب وترقيته منذ نشاته من خلال تجربته الرائدة في مجال ترميم وإعادة تأهيل العمارة التقليدية بوادي مزاب، ومن خلال محاكاته للخبراء الوطنيين والدوليين في هذا المجال.

كما يأتي هذا الإصدار "دليل أشغال التبليط التقليدي بالحجارة" ضمن سلسلة الوسائل التقنية والأدوات العملية التطبيقية التي أصدرها الديوان (دليل أشغال الترميم، الكلس: مادة للبناء والترميم)، ليعضها في متناول المهندسين، النقباء والحرفيين المهتمين والعاملين في مجال العمارة التراثية.

01	- تقديم
02	١- تدهور الأرضيات الحجرية وأسبابها.
03	٢- صيانة الأرضيات الحجرية
03	١- تحضير مواد البناء
03	أ- نوعية الحجارة و مقاساتها
04	ب- ملاط الجير
04	٢- تحضير ملاط الجير
04	٣- كيفية تحضير ملاط الجير
05	٤- النسب الحجمية لملاط الجير
06	٥- استقراء النتائج
06	٦- أشغال التبليط
07	٧- تقطير الأرضية
08	٨- تنظيم الورشة
08	٩- تهيئة الأرضية
09	١٠- تحديد المحاور
09	١١- وضع الحجارة
10	١٢- إنجاز الفواصل
11	١٣- تنظيف الحجارة
11	١٤- معالجة قواعد الواجهات
11	١٥- إصلاح العتبات
11	١٦- تهيئة الدرج
12	١٧- معالجة الحجارة في المنعرجات
13	١٨- تبليط الساحات
13	١٩- توصيات
<b>3</b>	

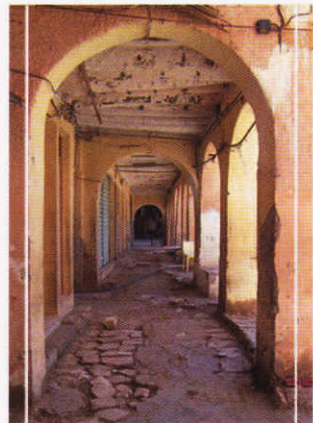
### ديوان حماية وادي مزاب وترقيته

OFFICE DE PROTECTION ET DE PROMOTION DE LA VALLEE DU M'ZAB

2011

**OPVM**

## ١ تدهور الأرضيات الحجرية وأسبابها:



رغم ما يتميز به التبليط الحجري من المتانة والديمومة إلا أنه قد يتعرض للتلف والتدهور لعدة أسباب نذكر منها:

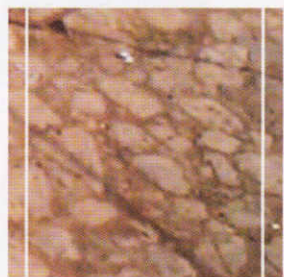
- فقدان الحجارة لاستقرارها بفعل تآكل ملاط الفواصل وتسرب المياه تحتها.



- ضعف مقاومة المواد.

- تحركات البناء.

- هبوط الأرضية.



- عدم إصلاح الأرضية بعد حفرها لإنجاز الشبكات المختلفة مما يؤدي إلى اتساع رقعة التدهور بوتيرة سريعة.

- إرجاع الأرضية بشكل خاطئ يؤدي إلى تحجر المياه وعرقلة حركة السير.



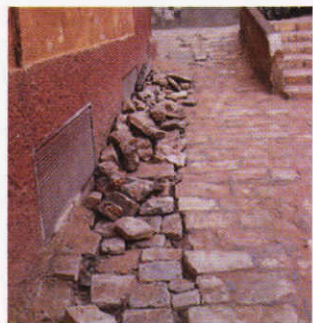
- الصقل بالإسمنت وعدم إرجاع الحجارة يعطي شكل غير متجانس للأرضية.

- نقص الاتقان أثناء الإنجاز يقلص من فترة صلاحية الأرضية.

- إعادة التبليط باستعمال حجارة مغایرة للأصلية الموجودة من حيث النوعية والتلوّن.



إعادة التبليط بطريقة عشوائية



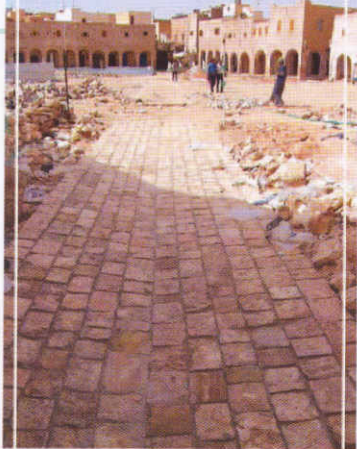
نزع الحجارة وعدم إرجاعها



تبليط قديم في حالة حفظ متوسطة

تدهور التبليط بسبب تسربات داخلية

## II صيانة الأرضيات الحجرية



استعمال الحجارة في تبليط المسالك والساحات يكسب أرضياتها القوة والصلابة و يجعلها صالحة لسير الراجلين وتنقل المركبات لفترات طويلة، كما يجعلها تبدو بمنظر جمالي مميز، ويسهل تصريف المياه وخاصة مياه الأمطار، ولا تكون حاجزاً كثيفاً لتصاعد الرطوبة من الأرض مما يجب تتصاعد الرطوبة عبر جدران البناء المجاورة. والتبلط الحجري هو التقنية المتّبعه لمعالجة الأرضيات في الأماكن التاريخية منذ أقدم العصور.

01

### تحضير مواد البناء

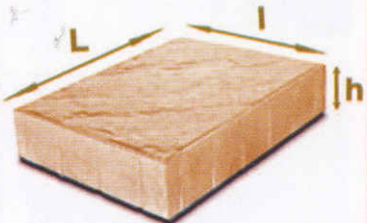
#### نوعية الحجارة ومقاساتها



تستعمل الحجارة المحلية التي تجلب من المحاجر المتواجدة على مستوى ولائية غرداية في إشغال التبليط والتي تتتوفر على مواصفات الجودة المتمثلة في الصلابة وقوة التحمل وكبر حجمها وسمكتها، ولونها يميل نحو اللون الرملي (البني الفاتح). يجري التحكم في مقاساتها حسب الحاجة، أما سطحها فيسوى يدوياً عند الاستعمال. عند الإجازة تختار الحجارة ذات المقاسات الكبيرة خاصة في تبليط الساحات والشوارع الميكانيكية ولا يلجأ إلى تصغير المقاسات إلا في الحالات الخاصة كالمسلك الضيق والأماكن الصخرية.

يصعب تحديد مقاسات محددة للحجارة ولكن تستعمل في الغالب مقاسات تتراوح بين:

الطول ( $L$ ) = من 25 سم إلى 40 سم.  
العرض ( $l$ ) = من 15 سم إلى 25 سم.  
الارتفاع ( $h$ ) < 7 سم.



#### التبليط بالحجارة

03

## ب ملاط الجير

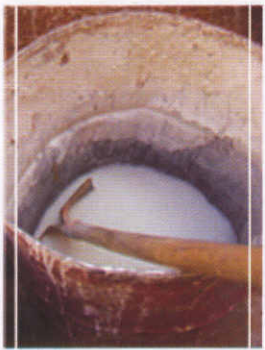
### تحضير ملاط الجير

#### - الدورة الخاصة بالجير:

يتم استخراج الجير أو الكلس من الحجر الجيري الذي يتواجد بوفرة في المنطقة، وصيغته الكيميائية هي  $\text{CaCO}_3$  وينقل إلى الأفران الخاصة بذلك، ويتم تسخينه إلى درجة تفوق  $1000^\circ\text{C}$  وينطلق منه غاز ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$ ، وتسمى هذه العملية بـ Calcination وينتج عن ذلك مركب جديد هو الكلس الحي ذو التركيبة الكيميائية  $\text{CaO}$  (أكسيد الكالسيوم) وهو الجير الحجري الذي يباع عند محلات مواد البناء.



وعندما يغير في الماء وهي عملية تسمى بالتميمية Hydratation و Extinction يبدأ في الغليان ويترك حتى يخمد ويتحول بذلك إلى كلس مطفأ ذو الصيغة  $\text{Ca(OH)}_2$  ويكون جاهزاً للاستعمال.

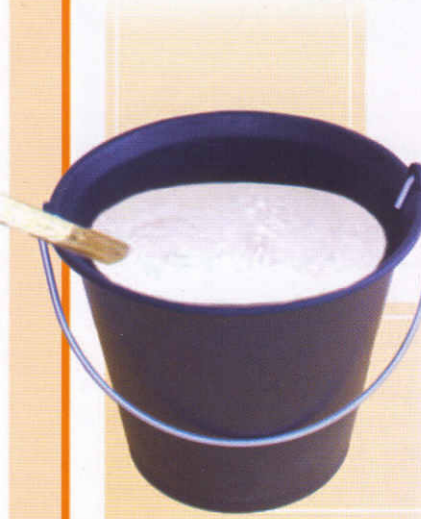


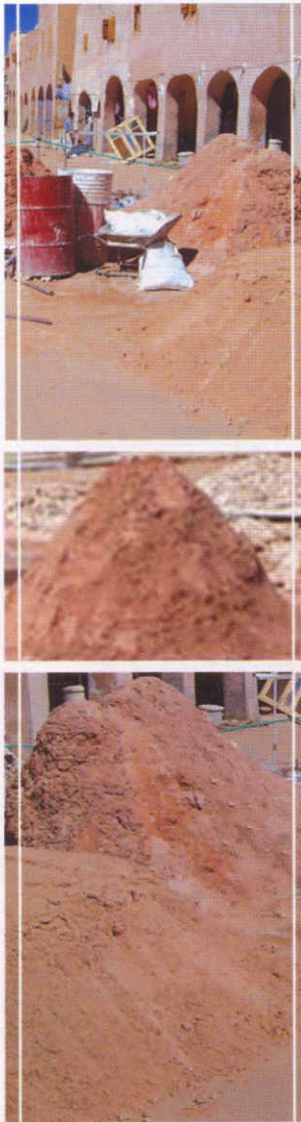
و يتم بعد ذلك استعماله لأغراض متعددة بخلطه مع الرمل، وتسمى هذه العملية Pétrissage (مع احترام طريقة تحضير الملاط Le mortier والنسبة الحجمية بين الرمل والكلس).

وبعد استعمال الخليط في البناء يتعرض للهواء ويتم استقطاب جزيئات ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  وفي نفس الوقت يفقد كمية الماء المكتسبة ليتحول من جديد شيئاً فشيئاً إلى التركيبة الكيميائية للجير المستعمل إلى الصيغة الأصلية وهي  $\text{CaCO}_3$  وهو الجير الحجري وتسمى هذه العملية بـ Carbonatation. وبالإضافة إلى ذلك يستعمل الكلس المطفأ بعد تنظيفه من الشوائب في عملية الطلاء.

### كيفية تحضير ملاط الجير

الملاط "الخليط" هو عبارة عن خليط من رابط "الجير" بالإضافة إلى الرمل والماء، وهو يستعمل لربط الحجارة أو اللبنات بعضها البعض أو للت璧يس وغيرها من أشغال البناء. من أجل الحصول على ملاط جيري (Mortier de chaux) جيد وملائم يمكن استخدامه، يجب اتباع الطريقة التحضيرية التالية، والتي تستغرق 8 أيام خطوة بخطوة: اليوم الأول: يغمس الجير الحجري في الماء لتنتم عملية الغليان بصفة أكيدة وناتمة، ويتحول من  $\text{Ca(OH)}_2$  إلى  $\text{CaO}$ .





اليوم الثاني: إضافة كمية كافية من الماء للحصول على سائل جيري من النوع الرفيع مع التخلص من الشوائب، ثم القيام بمزج السائل الجيري بالرمل (الحصبة) مزجاً جيداً للحصول على ملاط متجلس ومشبع بالجير.

اليوم الثالث حتى اليوم السابع: ترك الملاط يتixer.

اليوم السابع: تحضير كمية أخرى من السائل الجيري على الطريقة التقليدية المذكورة سابقاً (مثل اليوم الأول).

اليوم الثامن: إضافة السائل الجيري إلى الخليط المخمر والقيام بعملية المزج والخلط حتى يتم الحصول على ملاط جيري جيد لزج، صالح للاستعمال.

**ملاحظة:** أثناء عملية التحضير يجب الحرص على إبقاء الملاط في حالة رطبة.



### النسبة الحجمية لملاط الجير

ملاط الجير التقليدي هو معد بالنسبة الحجمية التالية:

حجم واحد من الجير إلى حجين أو ثلاثة من الرمل، ويحصل أن يصل حجم الرمل إلى أربعة أحجام حجم الجير، لكن بصفة عامة من الصعب تحديد نسب حجمية دقيقة لخلط وهذا لعدة عوامل أهمها أن نوعية الرمل المستعمل تقوم بدور كبير في تحديد النسب.

إن الرمل ذو الحبيبات الدقيقة يعطي مرنة لخلط لكن ينقص من نسبة الجير المستعمل فيه، في حين لو استعمل رمل ذو حبيبات خشنة وجب زيادة نسبة الجير في الخليط.

لذا فإنه كان من المهم جداً قيل بداية الأشغال وعند إعداد الورشة القيام ببعض التجارب البسيطة لتحديد النسبة الحجمية للرمل والجير التي يجب اعتمادها في تركيبة الملاط، وهذه التجارب يمكن إجراؤها بإعداد ملاط الجير باستعمال نسب تقريبية ثم القيام بتثبيس صفة لقالب أجوري ويترك لمدة 24 ساعة في الهواء الطلق.

## استقراء النقائص



شكل 3

ملاط يحتوى على كمية زائدة من الجير



شكل 2

ملاط جيد ومتوازن



شكل 1

ملاط لم يتبع بكمية كافية من الجير

إذا وجد أن طبقة التلبيس على صفة القالب الأجروري صلبة ولا تحتوى تشققات، وجب اعتماد النسب الحجمية المستعملة في إعداد الملاط (شكل 3-3).

إذا وجد أن طبقة التلبيس على صفة القالب الأجروري صلبة ولا تحتوى تشققات، وجب اعتماد النسب الحجمية المستعملة في إعداد الملاط (شكل 3-3).

إذا وجد أن طبقة التلبيس تتفتت عند ملامستها بواسطة المقصلة فإننا نعتبر أن نسبة الجير في الخليط ناقصة ويجب تعويض النقص (شكل 1-1).

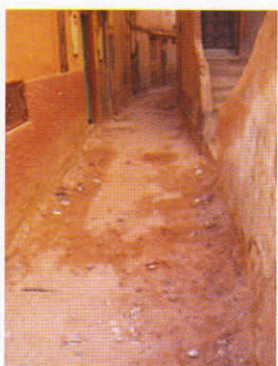
إذا وجد أن طبقة التلبيس صلبة لكن فيها تشغقات فإننا نستنتج بأن الخليط يحتوى على كمية زائدة من الجير، فعليه يجب إنقاذه نسبة الجير في الخليط (شكل 2-2).

## أشغال التبليط

### أ- تقطير الأرضية



تقطير مرحلٍ للأرضية، نصف الشارع أو جزء منه



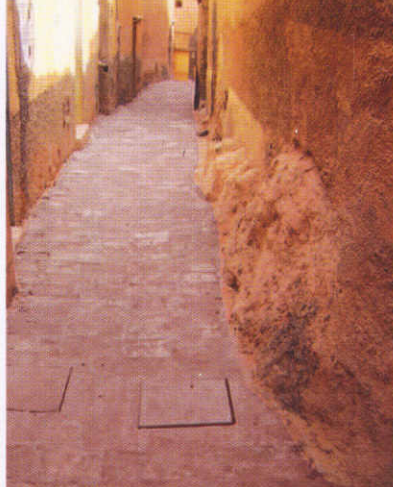
تدهور حالة الشبكات بسبب تقطير الأرضية كليّة وتركها مكشوفة طويلاً

- قبل البدء في تقطير الأرضية وفي حالة وجود أحجار صالحة لإعادة الاستعمال ترقى هذه الأخيرة في مكانها وتتصوّرها قبل نزعها يدوياً بعناية لتفادي انكسارها.

- يتم تقطير الأرضية على أجزاء قد تكون أو تصغر حسب حالة الأماكن المراد تبليطها ومقدار حركة المرور فيها حتى يحافظ على سلامة القنوات المكشوفة فوق السطح ولحماية قواعد البناء من تسرب الماء في حالة تساقط الأمطار وعدم عرقلة حركة السير لفترة طويلة.

- يقشر تلبيس قواعد الواجهات على شكل شريط حتى يمكن إيصال حجارة التبليط إلى أصول الجدران.

- في حالة وجود صخور طبيعية على الأرض وحافة الجدران، يجب أن تنظف وتترك على أصلها (حالتها الأصلية).

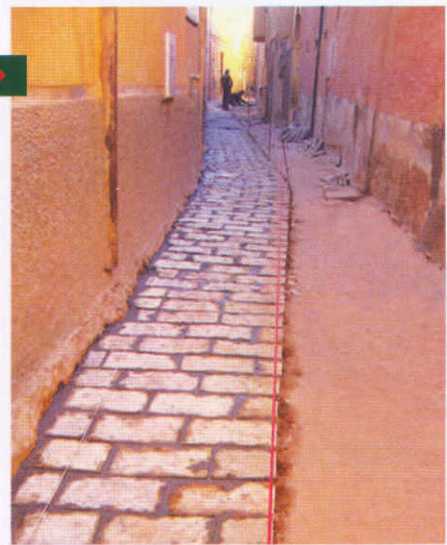


في حالة وجود صخور طبيعية على الأرض وحافة الجدران، يجب أن تتنفس وتترك على حالتها الأصلية

## ب قنطيم الورشة

إن تنظيم الورشة عامل مهم لضمان السير الحسن للأشغال خاصة عند تبليط الشوارع التقليدية حيث تكثر حركة السير مع ضيق المكان، لذا يتبع على الحرفى:

- 1 تقسيم الشارع إلى شطرين لتبليط جهة وفتح المجال للمرور في الجهة الأخرى،
- 2 تخزين مواد البناء في أماكن واسعة خارج نطاق الورشة وتجلب تدريجياً بقدر الحاجة وتوضع دانماً من جهة الأشغال.
- 3 تتم أشغال التبليط على مراحل لتفادي شغل أجزاء كبيرة من الشارع لفترات طويلة وحتى لا تبقى القوافل المكشوفة عرضة للتلف، وتسلم أنس البنيات من الرطوبة في حالة نزول أمطار أو حدوث تسربات.
- 4 الساحات تقسم إلى أجزاء وتحاط الورشة بسياج يمنع دخول المشاة وتجري الأشغال مرحلة بعد مرحلة.
- 5 في حالة الشوارع المبلطة تقليدياً، تتجزأ أشغال التكسير بحساسية فائقة بهدف المحافظة على الحجارة القديمة غير التالفة لإعادة استعمالها مرة أخرى.



يجب تنظيم الورشة وتبليط الشارع في نصفه الأول المخصص للأشغال ووضع مواد البناء، وترك النصف الآخر للمارأة لتسهيل حركة المرور وإنجاز الأشغال في ظروف جيدة، مع تسييج أو وضع حواجز في المنطقة المنجزة حتى لا يتم المشي فوقها قبل انتهاءها.

## ـ تهيئة الأرضية

قبل الشروع في التبليط ترافق حالة مختلف الشبكات الباطنية بهدف تفادي إشغال الحفر بعد التبليط حيث:

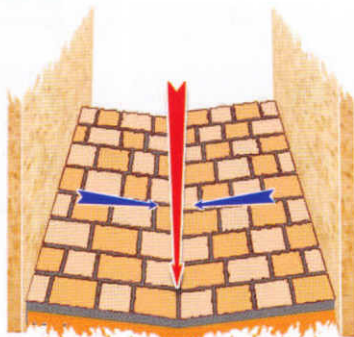
١ تجدد القواعد القديمة غير الصالحة.

٢ الحرص الشديد من عدم اتلاف القواعد أثناء التقشير، وفي حالة تعرضها لأي ضرر تعوض مباشرةً،

٣ يتم تفقد كل ما يحتاج إلى تصليح من مجامع الصرف الصحي وتصريف مياه الأمطار وغيرها.

٤ تسوئ الأرضية بالترابة الناعمة مع رشها وضمها جيداً مع المحافظة على إرجاع المستويات والأنحدارات القديمة للأرضية.

**ملاحظة:** تتم هذه المرحلة بالتنسيق مع مختلف المصالح المعنية في هذا المجال.



ميلان خيف قدر توجيه الماء نحو وسط الطريق

## ـ تحديد المحاور

يحدد منتصف عرض الطريق في نقاط عديدة انطلاقاً من بدايته وعلى مسافات متفاوتة عند كل انحناء أو تغير في عرض الطريق، ثم توصل هذه النقاط فيما بينها لتحديد محور الطريق حيث يبدأ التبليط من المحور ويصعد باتجاه خلف حتى يصل إلى أصل الجدار من جهة ثم تجز الجهة الأخرى بالتنازل بالنسبة لمحور الطريق فيشكل المحور ساقية في الوسط تنحدر إليها مياه الأمطار فتحمى بذلك قواعد الجدران من الرطوبة وتجف الأرضية على الجانبين لتسهيل حركة السير.

## وضع الحجارة



تم عملية وضع الحجارة وفق المراحل التالية:

- 1 تنظيف كامل الأرضية.
- 2 تسوی الأرضية بالتربة الناعمة مع رشها بالماء وضمها جيداً.
- 3 وضع طبقة من ملاط الجير بسمك 5 سم غير جاف ولا لزج.
- 4 تنظيف الحجارة من الشوائب العالقة بها.
- 5 غمر الحجارة في الماء ثم غرزها في ملاط الجير حتى تستقر الحجارة وتثبت بشكل جيد، مع إعادة وضع الأحجار القديمة وفقاً لأرقامها.
- 6 تضرب الحجارة ضرباً خفيفاً بواسطة المطرقة للتثبيت الجيد، وتهذب حوافها بالمطرقة والإزميل وبخشبة مستوية وميزان مائي للتأكد من مستوى الانحدار.
- 7 تضاف كمية من الجير للفواصل بكيفية لا يتبقى من الحجارة إلا حوالي نصف سنتيم.

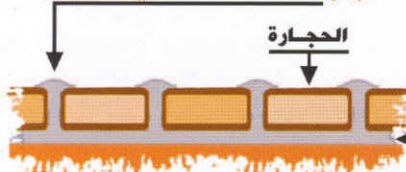
**ملاحظة:** تمنع حركة المرور العادلة والميكانيكية من على المساحة المنجزة لمدة 24 ساعة حتى تتمسک الأرضية بكيفية جيدة

## إنجاز الفواصل

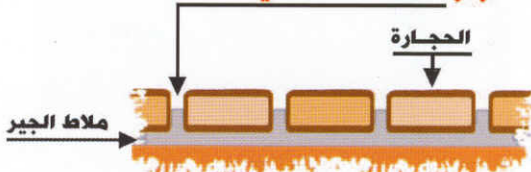


يفصل بين الحجارة بفراغات لا يتجاوز عرضها 1 سم، يشكل محور الطريق الفاصل الرئيسي المتواصل دون انقطاع من أول الطريق إلى آخره وتعتمد عليه الفواصل الجانبية على شكل خطوط متداخلة فيما بينها، وتنتج في الأخير فواصل فرعية متعددة على الثانية موازية للمحور، متباعدة المسافات حسب طول الحجارة المستعملة، لتبدو الأرضية في النهاية على شكل فسيفساء بدعة الصنع متناغمة الأحجام والأبعاد.

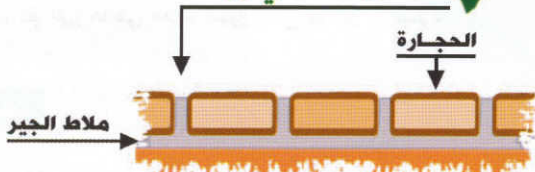
**الفاصل الكلسي زائد**



**الفاصل الكلسي ناقص**



**الفاصل الكلسي جيد ✓**



### ز تنظيف الحجارة

عند الانتهاء من عملية التبليط، تترك المساحة قليلاً حتى تجف، ثم يتم تنظيف سطح الحجارة بفرشاة أو مكنسة ليظهر في الأخير الفاصل (le joint) في حالة متقنة ويصبح وجه الحجارة نظيف الحواف. ومن المستحسن أن تتم هذه العملية على مرتين إلى ثلاثة مرات من الحصة اليومية للتثبيط لتفادي تصلب الملاط فوق الحجارة فيصعب تنظيفه.



## د معالجة قواعد الواجهات

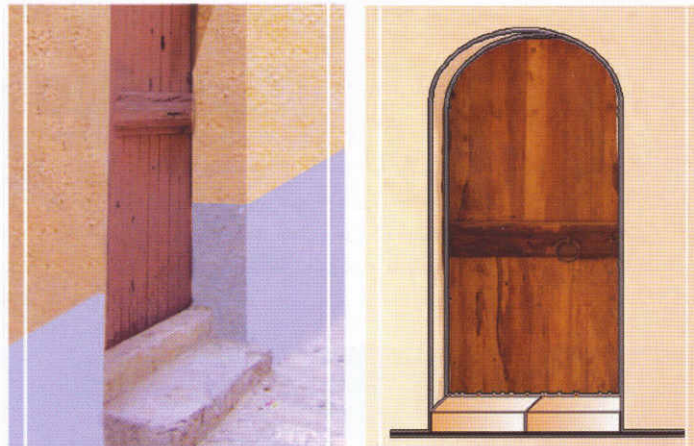
جدار البناء

التلبيس القديم

إعادة التلبيس

حاجة التلبيط

ملاط الجير



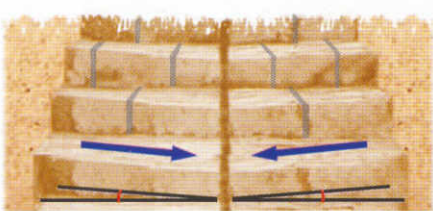
بعد الانتهاء من تبليط الأرضية ينظف الشريط المغشّر جيداً على طول قواعد الواجهات ويرش بالماء ثم يعاد تلبيسه وتلميسه باتفاق باستعمال إسفنج مبللة بالماء بكيفية تمنع أي تسرب للماء إلى الجدران (أنظر الشكل).

## ط إصلاح العتبات

يتم إصلاح العتبات على الطريقة التقليدية بحجر طويل بعرض المدخل أو بقطعتين في حالة الأبواب العريضة بارتفاع حوالي 15 سم فوق سطح التلبيط وتغرز جيداً في الأرض.

## ي تهيئة الدرج

يراعى في تهيئة الدرج المحافظة على نفس الشكل والحجم وبنفس التقنيات المتبعة في تبليط الأرضيات من المحافظة على الفاصل المحوري في استمرار وانحدار جهتي الطريق نحو الوسط وإ يصل حاجة التلبيط إلى أصول الجدران بالإضافة إلى تقنيات خاصة بالدرج تتمثل في:

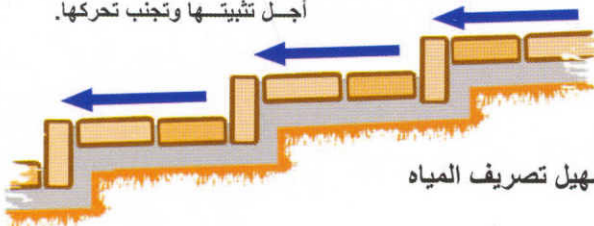


ميلان بسيط قدر توجيه المياه نحو وسط الدرج.

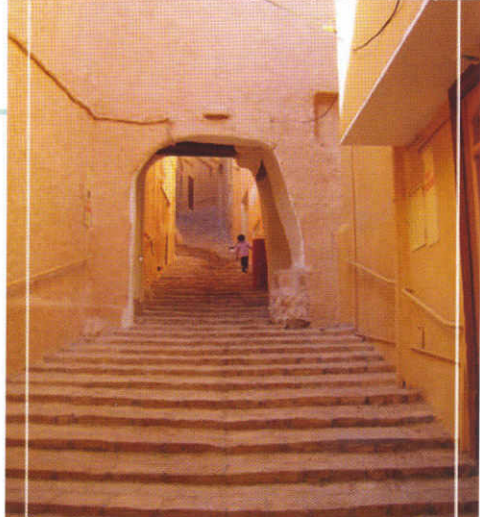
تحفيض ارتفاع الدرج قدر الإمكان، حيث توضع حاجة حافة الدرجة أفقية، فإذا زاد الارتفاع قليلاً تتجزأ الحواف بحجارة عمودية واقفة مغروزة جيداً في الأرض للمحافظة على الحواف من التدهور وإعطاء الدرج قوة أكثر ومنظراً جمالياً مميزاً. وحسب عرض الدرج المتبقي في الإنجاز يراعى عدم وضع أغطية مصارف المياه على درجتين.



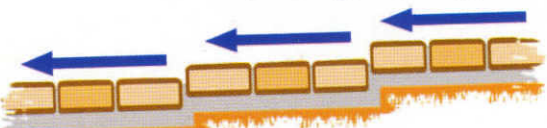
وفي حالة كون ارتفاع الدرجات يتعدى سمك الحجارة فإن الحجارة الموجودة على حافة الدرج توضع عمودية، من أجل تثبيتها وتجنب تحركها.



انحدار طفيف لتسهيل تصريف المياه

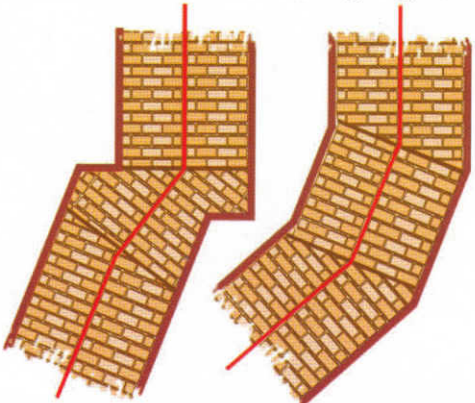


في حالة كون ارتفاع الدرجات لا يتعدى سمك الحجارة فإن الحجارة الأفقية للدرج تصل حتى الحواف.



#### ك معالجة الحجارة في المنعرجات

يحافظ في المنعرجات على الفاصل المحوري دون تقطيع وتكون الفواصل الثانوية عمودية عليه، وفي مناطق الالقاء عند تغير الاتجاه يسمح بقطع الحجارة بأشكال مثلثة للانتقال تدريجياً من اتجاه إلى آخر.



## تبليط الساحات

يراعى المحافظة على الشكل الأصلي لارضية الساحة من حيث الانحدار وكل التفاصيل الأخرى، وعلى وجه الخصوص صرف مياه الأمطار، كما يمكن تهينتها بشكل أحسن إن كانت تعاني من بعض التحويلات والتغييرات التي أجريت عليها حديثاً.

**ملاحظة:** يجب الحرص الشديد على انحدار الأرضية بطريقة تسمح بتتصريف مياه الأمطار واجتناب ركودها داخل الساحة.



## 03 توصيات

لضمان الصلاحية والسلامة المستدامة للتبليط الحجري تتخذ الإجراءات الالزمة للمحافظة عليه خاصة من المواد الصابحة، ويفصل خلط الملاط فوق حجارة التبلط، كما تجتنب كل أشغال الحفر مهما كان نوعها.

و عند الاقتضاء تزعز الحجارة بقدر المساحة الالزامية للأشغال كاصلاح تسرب أو تمرير قنطرة ثم يرجع التبلط مباشرة بعد الأشغال وفق المعايير التقنية المتّبعة.

ولإنجاز التبلط الحجري أو إعادة تبليط الأماكن المتضررة بشكل متقن يجب إسناد الأشغال إلى الأيدي العاملة المؤهلة.

## التبليط بالحجارة

### إشراف:

- بابنخوار يونس مدير ديوان حماية وادي مزاب وترقيته

### أعـداد:

- لالوت باحمد مهندس معماري
- بغياعة عبد العزيز ملحق الحفظ والإصلاح

### المراجعة التقنية:

- موسى المال باحمد مهندس معماري
- حمو عبدالله بلحاج مهندس معماري
- بوعروة نور الدين مهندس مدنى

### الصـور:

- أرشيف ديوان حماية وادي مزاب وترقيته

### المراجـع:

- أنجز هذا العمل طبقاً لخبرة الحرفيين التقليديين المحليين (المُغالِم).

## ديوان حماية وادي مزاب وترقيته

عملت هذه المؤسسة منذ نشأتها سنة 1970 تحت إسم: "ورشة الدراسات والترميم لوادي مزاب" وبعد ترقيتها سنة 1992 إلى: "ديوان حماية وادي مزاب وترقيته" وما زالت تعمل تحت وصاية وزارة الثقافة على إعلام وتحسيس المحيط بضرورة مشاركته في الحفاظ على الموروث الحضاري لوادي مزاب كعنصر أساسي من عناصر التنمية المستدامة والمحاولة الجادة لتقريبه من المواطن وذلك بالعمل على محاولة اكتشاف مكنوناته وإدراك أهميته والتعريف به، ثم السهر على المحافظة عليه من خلال عمليات الترميم المختلفة والسهر على تثمينها والاستفادة منها طبقاً للنصوص التشريعية الصادرة في هذا الإطار.

### OFFICE DE PROTECTION ET DE PROMOTION DE LA VALLEE DU M'ZAB

32, Rue de la Palestine, Ghardaïa  
Tél: (213) 29 88 44 54  
Fax: (213) 29 88 25 48  
Email: [opvm@m-culture.gov.dz](mailto:opvm@m-culture.gov.dz)  
Site: [www.opvm.dz](http://www.opvm.dz)