

Récit du stage d'initiation au savoir-faire

Enduit de finition sur un mur en bauge

À Mesnil-sur-Iton le 10 septembre 2022



Avant



Après

Les murs de propriété de part leur fonction sont des éléments structurants de nos villages. Ils délimitent l'espace privé, en font un lieu clos à l'abri des intrusions et des regards. De ce fait, ils ferment l'horizon et leur esthétisme compte. Ils sont souvent en première vue lorsque s'ouvrent les volets de la maison et, côté rue ils sont la première image que l'on peut avoir de la propriété. Ils sont aussi les premiers à souffrir des divisions de parcelle et de l'évolution des chaussées.

Le mur qui nous emploie ce jour, en est une parfaite illustration. Tronqué pour permettre l'ouverture d'un nouveau portail, en partie remonté en agglo, protégé des projections d'eau de la rue par un enduit malvenu, il résiste encore. Les propriétaires actuels ne sont pas restés indifférents au charme de son aspect côté cour et ont souhaité le pérenniser avec le rejointoiment de sa base en silex avec un mortier terre/chaux et un enduit de finition terre sur sa partie supérieure dégradée en surface. Il est nécessaire de préciser qu'ils ne sont pas à leur coup d'essai, avec la réalisation d'un enduit sable-terre-lin-chaux en pignon d'une grange et la reconstruction en terre par une entreprise d'un mur ruiné. A noter pour ce dernier chantier, une aide de la Fondation du Patrimoine, le mur longeant un chemin de Grande Randonnée.

A l'issue de la journée la motivation était à son comble et gageons que notre mur ainsi que la grange proche ne tarderont pas à retrouver leur beauté couleur terre !

Enduit terre

- Terre locale : 4
- Anas de lin : 1,5
- Paille hachée : 1,5
- Sable 0,4 : 2
- Chaux NHL 2 : 1

Proportions établies en fonction des caractéristiques plastiques de la terre utilisée



Mortier de rejointoiment

- Sable 0,4 : 3
- Terre locale : 2
- Chaux NHL 3,5 : 1

Proportions établies en fonction des caractéristiques plastiques de la terre utilisée

Evaluer les besoins ?

Que l'exercice est difficile ! La prise de mètres, l'estimation des épaisseurs et de savants problèmes mathématiques de cubage ne se révèlent pas toujours convaincants. Pour vous aider, et de manière indicative, nous avons appliqué environ 350 litres d'enduit sur un mur d'environ 10 mètres sur une épaisseur moyenne de 5 cm. Pour le mortier de rejointoiment ce sont environ 125 litres. S'il y a une leçon à retenir c'est qu'il vaut mieux trop que pas assez ! La terre n'est jamais perdue et peut-être employée de bien des manières. Les anas de lin font un bon paillage. Le sable développe la créativité des enfants. La chaux peut se conserver un an au sec ...



<p>MATERIAUX DUBOS Route départementale 613 27110, Ste Colombe-la-Commanderie 02 44 10 03 61 contact@materiauxdubos.com</p>		<p>MATERIAUX DUBOS Route d'Aurthou 27800, Brienne 02 32 44 09 46 brionne@materiauxdubos.com</p>
---	---	---



A saluer un geste commercial vers les adhérents de MPE sur présentation de votre attestation d'adhésion (document utile pour votre déclaration d'impôts) pour l'achat de matériaux chez l'entreprise Dubos.

maisons
paysannes
de l'eure

Association pour la sauvegarde du patrimoine rural bâti et paysager
<http://maisons-paysannes.org/délégation> EURE - TEL 09 64 34 21 53 -
 Courriel : eure@maisons-paysannes.org
<https://www.facebook.com/MaisonsPaysannesEure/>
 Délégation Départementale de Maisons Paysannes de France -
 8 passage des deux Soeurs - 75009 PARIS