

Entretien les murs en briques

Le nettoyage des maçonneries en brique est effectué par projection d'eau chaude sous faible pression. Les salissures sont remollies par mouillage préalable, puis éliminées par brossage pour les salissures les plus résistantes.

Le sablage est vivement déconseillé. A sec, il détériore gravement la couche superficielle du parement, les briques sont ensuite plus sensibles aux chocs thermiques, à l'humidité, aux lichens et autres mousses.

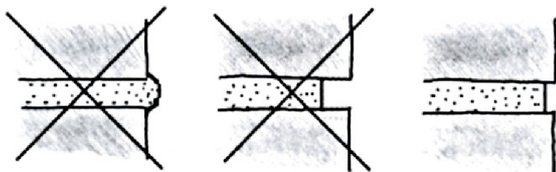
Le rejointoiement des briques : les joints ne doivent être ni saillants, ni creux (cf. croquis ci-dessous). **Ils ne doivent pas être exécutés au ciment**, faute de quoi, l'humidité est emprisonnée à l'intérieur de la maçonnerie et contribue à la désagrégation des briques. Le rejointoiement doit être en mortier de chaux.

Pour compléter une maçonnerie en brique, chercher des briques de même taille, texture et couleur que les anciennes. **Éviter les briques avec un aspect flammé** non visibles dans l'architecture traditionnelle locale.

L'entretien des maçonneries en silex :

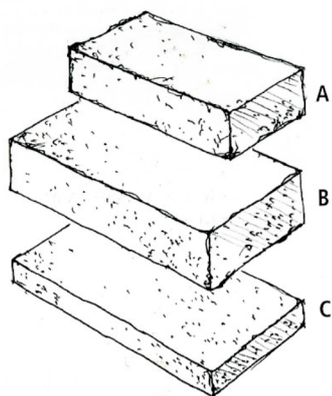
l'entretien est identique à celui des maçonneries en briques. Il faut tenir compte de la nature du mortier, généralement à base de terre crue, et de son type de finition : pierre vue.

(extrait du guide «valoriser le patrimoine du Pays Drouais» SIPAD).



Le profil des nouveaux joints doit correspondre à celui des anciens : peu épais, ni en creux, ni en saillie.

A : 17 x 11 x 5 cm
B : 22 x 11 x 5 cm
C : 22 x 11 x 3 cm



Dimensions et teintes des briques anciennes



La variété des couleurs provient de la qualité des argiles, plus ou moins calcaires ou plus ou moins ferrugineuses, de l'appauvrissement en oxygène de l'atmosphère du four...

Briques d'aspect flammée et association peu harmonieuse...

