



dimensions d'une  
brique en cm :  
22 x 6

épaisseur du joint  
en cm : 2

### TRAVAUX A REALISER

Sur la partie « A »

- ⇨ -Application d'une peinture acrylique ton pierre à 2 couches

Sur la partie « B »

- ⇨ -Application d'un Revêtement Plastique Epais monocouche ton brique
- finition grésée au choix du candidat

**Les joints seront peints en gris ciment**

### MODE OPERATOIRE

1<sup>er</sup> jour : ( 2h 30 )

protection du poste de travail

traçage

ponçage époussetage

pose de la bande collante sur joints et pourtour

application du R.P.E sur « B »

dépose de la bande collante

1<sup>ère</sup> couche de peinture acrylique sur « A »

2<sup>ème</sup> jour : ( 1h 30 )

ponçage époussetage

application de la 2<sup>ème</sup> couche de peinture acrylique sur « A »

mise en peinture des joints

nettoyage du poste de travail

**FICHE CONTRAT**

<u>CODE COMPETENCES</u>	<u>ON DONNE</u>	<u>ON DEMANDE</u>	<u>ON EXIGE</u>	<u>NOTE</u>
C3.6.2	Le plan, l'outillage, le support et le produit d'exécution	Appliquer un produit d'imperméabilisation	La traduction et la cotation sont correctes Le grain et l'aspect sont réguliers L'ensemble est livré propre	/40
C3.6.2	Le plan, l'outillage, le support et le produit d'exécution	Appliquer une peinture extérieure	Le réchappissage est net et régulier L'aspect et la teinte sont uniformes	/20

/60 pts

<b>CODE EXAMEN :</b> 500 23307	<b>CAP -PEINTRE APPLICATEUR DE REVETEMENTS</b>	<b>EP3- REALISATION D'OUVRAGES ANNEXES - UP3 coef 4</b> H R	<b>SESSION 2004</b>	<b>Folio Page 2/2</b>
-----------------------------------	--	--	---------------------	-----------------------