

CAP Carrelage mosaïque

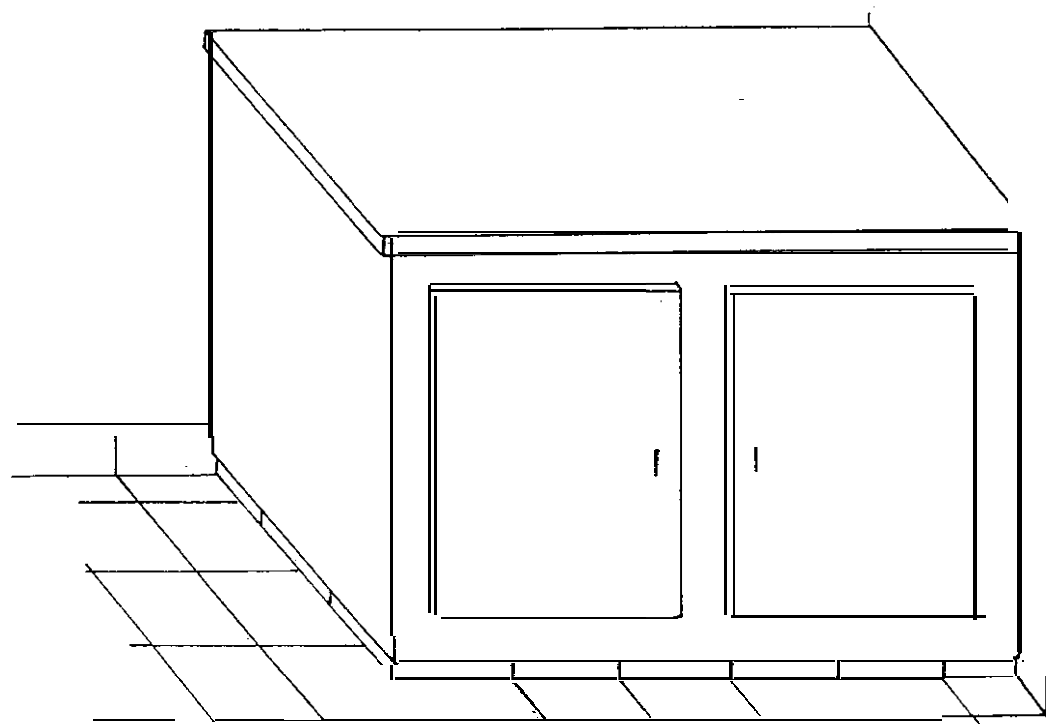
EP2 Préparation et mise en oeuvre

DOSSIER 3 FEUILLES

Durée : 8 h

Descriptif :

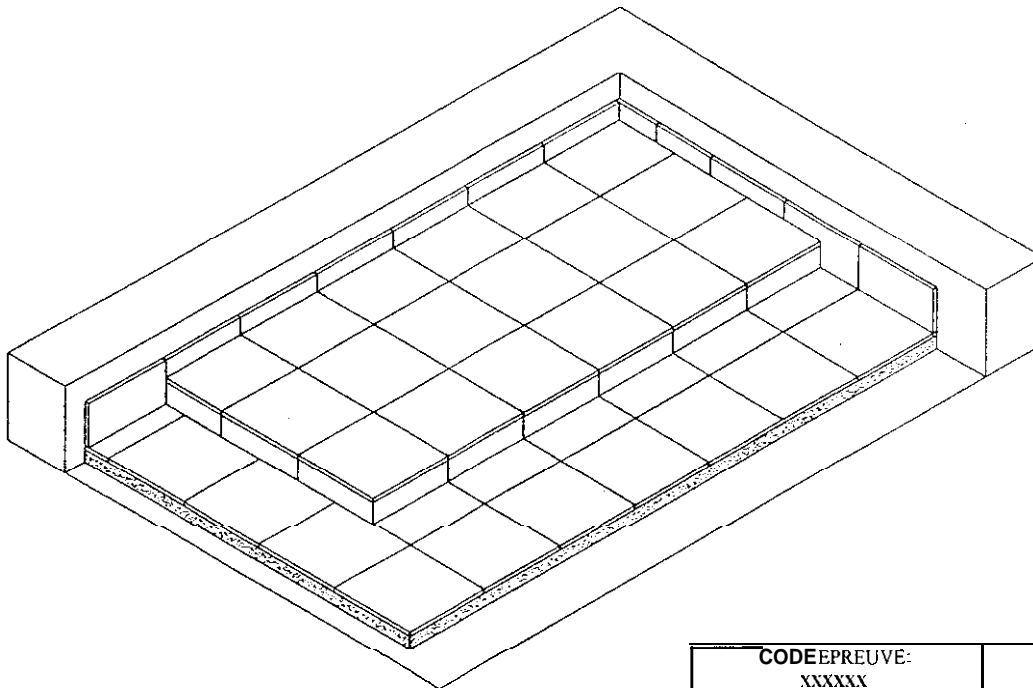
- A Confection d'un socle sous meuble élément de cuisine de dimensions 125x60x80
Dimension du socle : décrochement de 5 cm par rapport à la tablette du meuble
hauteur du socle 6 cm fini.
- B Réalisation du sol scellé en carreaux 20x20 sur une chape de 3 cm d'épaisseur, dosée
à 350 kg/m³.
- C Hauteur des plinthes du sol : carreau de 20x20
Correspondance en niveau des plinthes du sol et du socle



| | | | | |
|-------------------------|-------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------|
| CODE EPREUVE : XXXXX | | EXAMEN : CAP | SPECIALITE : CARRELAGE MOSAIQUE (NOUVELLE REGLEMENTATION) | |
| SESSION 1999 | SUJET | EPREUVE : EP2 PREPARATION ET MISE EN OEUVRE | | |
| Durée : 8h | | Coefficient : 6 | Code sujet : 127NB99 | Page : 4/3 |

Mode opératoire

- 1- Confection de la chape du sol
- 2- Pore scellée du carrelage
- 3- Réalisation des parties verticales du socle:
- 4- Confection de la chape du socle
- 5- Pose des cx
- 6- Réalisation des plinthes
- 7- Jointoyage



| Réf. | On demande | On donne | Critères d'évaluation | Poi nts |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| C 24 | Donner le produit de raisonnement compatible avec le support et le revêtement | Chape fraîche Carreaux grès émaillé 20x20 | Le choix du produit est argumenté | /10 |
| C 391 | Poser le sol en carreaux de 20x20 | Dessin de l'ouvrage Descriptif Carreaux 20x20 Sable Ciment | Niveau ± 5 mm/2 m Planéité ± 3 mm/2 m Solidité | /20 |
| C 3.12 | Réaliser le socle en arreaux de 20x20 | Dessin de l'ouvrage Descriptif Carreaux 20x20 Sable Ciment Chevron | Correspondance des joints Verticalité ± 5 mm/20 cm Planéité ± 2 mm/2m Niveau ± 5 mm/2 m Alignement Equerrage | /50 |
| C 39.2 | Couper et coller les plinthes | Dessin de l'ouvrage Descriptif Carreaux 20x20 Colle | Alignement Planéité ± 2 mm/2 m | 120 |
| c 39 | Réaliser les joints | Produit à joints gris | Remplissage Régularité Propreté | /20 |

| | | | | |
|--------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--|
| CODE EPREUVE: XXXXXX | | EXAMEN : CAP | SPECIALITE : CARRELAGE MOSAIQUE (NOUVELLE REGLEMENTATION) | |
| SESSION 1999 | SUJET | EPREUVE : EP2 PREPARATION ET MISE EN OEUVRE | | |
| Durée : 8h | Coefficient : 6 | Code sujet 127NB99 | Page : 2/3 | |



120

| Réf. | On demande | On donne | Critères d'évaluation | Réponses | Points |
|------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------|----------|--------|
| C 24 | Donner le produit de liaisonnement compatible avec le support et le revêtement | Chape fraîche Carreaux grès émaillé 20x20 | Le choix du produit est argumenté | | /10 |

A remplir et à remettre en début d'épreuve aux surveillants

| | | | |
|--------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------|-----------|
| CODE EPREUVE : xxxxxx | EXAMEN : CAP | SPECIALITE : CARRELAGEMENTOSAIQUE (NOUVELLE REGLEMENTATION) | |
| SESSION 1999 | SUJET | EPREUVE : EP2 - PREPARATION ET MISE EN OEUVRE | |
| Durée : 8h | Coefficient : 6 | Code sujet : 127NB99 | Page: 3/3 |

NOM :

Prénom :

N° d'inscr.