B.E.P Finition C.A.P Peinture ~ Vitrerie ~ Revêtements

Epreuve EP1 – B (pratique)

REALISATION ET TECHNOLOGIE

Durée de l'épreuve : 12 h (1ére Journée : 4h en matinée $\sim 2^e$ Journée : 4h en matinée 3^e Journée : 4h l'après — midi).

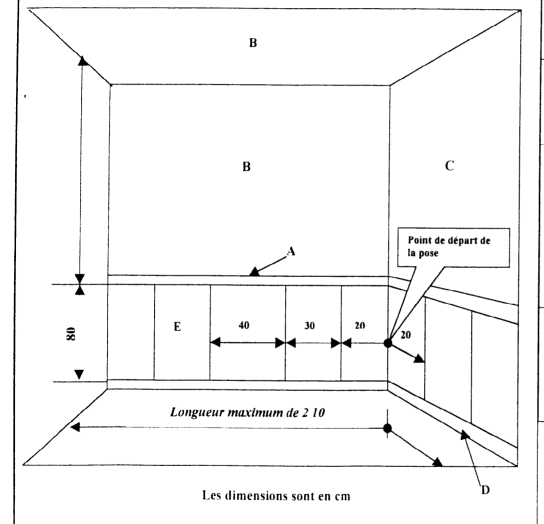
Coefficient 5

Ce dossier comprend 5 documents:

. Le plan du poste de travail	page 2 / 4
. Le descriptif du travail demandé	page 2 / 4
. La fiche de contrat ~ évaluation	page 3 / 4
. La fiche de matière d'œuvre et matériel	page 4 / 4
. L'analyse de travail	page 4 / 4

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II BEP	FINITION X	SESSION 2002	Code Forme	Durée	REALISATION ET TECHNOLOGIE	Coeff 5
SECTEUR 8 - BATIMENT CAP	Peinture Vitrerie Revêtements X	Epreuve ·	EP 1 - B Pratique	12 h	Sujet 2.0774	Feuille \$1/4

Plan du poste de travail



Descriptif du travail demandé

Compétences	Repères	Tâch ca à mís li
Competences	Reperes	<u>Tâches à réaliser</u>
C2 – 02 Niveau 2	A	. Poser la cimaise → Fixation par collage à la colle Néoprène.
C3 – 10 Niveau 2	B – C B	. Enduire à 1 passe l'ensemble des surfaces. . Poncer à l'abrasif à l'eau.
	B - D	. Teinter la peinture brillante en harmonie avec les revêtements plastiques muraux (teinte pastel).
C3 – 04 C3 – 11 Niveau 2	В	. Appliquer la peinture brillante à deux couches. (lissage à la brosse ou spalter).
	D	. Appliquer la peinture brillante à une couche.
		Les réchampissages seront effectués sans scotch
C3 – 14 Niveau 2	E	 . Poser les revêtements plastiques en bandes. (en alternant une bande de teinte claire → foncée) - Les bandes claires auront une largeur de 30cm. - Les bandes foncées auront une largeur de 40cm.

L'organisation du poste de travail sera évaluée pendant l'épreuve.

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	FINITION	Χ	SESSION 2002	Code	Forme	Durée	REALISATION ET TECHNOLOGIE Coeff 5
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Peinture Vitrerie Revêtements	X	Epreuve	EP 1 - B	Pratique	12 h	Sujet 9 0774 Feuille & 2,4

N' 4 soscaption

N'de cafine .

Fiche de contrat ~ Evaluation

Compétences On demande On donne On exige On évalue						
Respecter Respecter Respecter Respecter Respecter Respecter Respecter Respecter Respecter A Natériel propre. Vêtement de travail propre. Sol protège et propre Respect des méthodes d'hygiène. Tracer Femplacement de la cimuise. Poser la cimuise Poser la cimuise Respect des méthodes d'exécution du travail. Colle néoprène Niveau: Imm / m d'erreur admis. Coupes et raccordements sont nets. Collage correct. La planéité finale est correcte pour une qualité de finition A. Poncer à l'eau Respecter Respect des méthodes d'exécution du travail. Louise et raccordements sont nets. Collage correct. Absence de rayure. surépaisseur	-	15	. La teinte est pastel et en harmonie avec les revêtements.	I L de peinture brillante. Colorants. Revêtements plastiques.	Teinter la peinture brillante pour les surfaces B - D	C3 – 0.4 Décorer Harmoniser
Respecter les règles de sécurite et d'hygiène. Tracer l'emplacement de la cimaise Poxer la cimaise l'emplacement de la cimaise Poxer la cimaise l'enduire à l'passe les surfaces B - C. l'ég d'enduir mixte à l'aquer Materiel propre. Vêtement de travail propre. Sol protégé et propre. Respect des méthodes d'exècution du travail. Dimension respectée. Niveau : Imm / m d'erreur admis. Coupes et raccordements sont nets. Collage correct. La planéité finale est correcte pour une qualité mixte à laquer		/15	. Absence de rayure. surépaisseur	l f d'abrasif à l'eau.	Poncer à l'eau les surfaces B.	
Respecter les regles de sécurité et d'hygiène. Tracer l'emplacement de la cimaise Poser la cimaise. On donne On donne Matériel propre. Vêtement de travail propre. Respect des méthodes d'exécution du travail. Dimension respectée. Colle néoprène de la cimaise. Coupes et raccordements sont nets. Collage correct.		······································	. La planéité finale est correcte pour une qualité de finition A.	½ f de Papier de verre n° 0. 1 kg d'enduit mixte à laquer	Enduire à l passe les surfaces B – C.	C3 = 10 Préparer les subjectiles
Respecter les regles de sécurité et d'hygiène. Tracer l'emplacement de la cimaise Poser la cimaise. On donne Matériel propre. Vêtement de travail propre. Respect des méthodes d'exécution du travail. Jiml de cimaise Colle néoprène Colle néoprène Admis.		/10	. Coupes et raccordements sont nets. . Collage correct.			
On demande On donne Respecter les regles de sécurité et d'hygiène. On donne Autériel propre. Vêtement de travail propre. Sol protégé et gropre. Respect des méthodes d'exécution du travail.			. Dimension respectée. . Niveau : I mm / m d'erreur admis.	3ml de cimaise Colle néoprène	Tracer l'emplacement de la cimaise Poser la cimaise.	C3 = 02 Implanter Débiter Ajuster
On demande On donne On exige		/10	Materiel propre. Vêtement de travail propre. Sol protégé et propre Respect des méthodes d'exécution du travail.		Respecter les règles de sécurité et d'hygiène.	(3 - 02 Organiser son poste de travail
		On évalue	On exige	On donne	On demande	Compétences

/ 20	Movenne					
/200	Total				15	
	. Absence de trace de colle.			-		
	. Le passage d'angle est contòrme.				/15	
/ 10	Les arasements et découpes sont nets.					
/ 05	. Le marouflage est correct.	<u> </u>				
/ 20	Les joints sont corrects et ont été effectués en coupe double.	300g de colle « Cégéstyl				
/ 02	. le sens du revêtement est respecté.	lml de revêtement plastique clair.			/10	
0.5	. Les largeurs et l'ordre des bandes de revêtement sont respectés.	2ml de revêtement plastique fonce	Débiler, coller du revêtement plastique en soubassement E	C3 - 14 Coller les revêtements muraux		
20	. La couche est régulière et tendue (l'isser à la brosse).		8 - D.		10	
/15	. Le réchampissage est correct.	I L de White spirit.	Appliquer la peinture brillante de teinte pastel sur les surfaces	C3 - 11 Appliquer des produits		
On évalue	On exige	On donne	On demande	Compétences	On évalue	
				_		}

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II BEP

SECTEUR 8 - BATIMENT

CAP

Peinture Vitrerie Revêtements X Epreuve

Code Forme Durée EP1-B Pratique 12 h

REALISATION ET TECHNOLOGIE Sujet

Cha Teurlle 5 3 . 4

Matière d'œuvre et matériel pour l'épreuve

. 0,5 ng de colle « Cegestyl murai ».	lml de revêtement plastique « Buflon » *Référence Génésis n° 680.61.740.	. 2ml de revêtement plastique « Buflon » *Référence Génésis n° 680.61.853.	. 0,3 Kg de colle « Cégéstyl mural ».	. Colorants en fonction des revêtements.	. 1L de white spirit	1L de peinture brillante blanche en phase solvant.	. 1Kg d'enduit mixte à laquer.	l tube pour 5 candidat de colle Néoprène.	3ml de cimaise vemie.	l feuille d'abrasif n°240.	12 feuille de papier de verre n°100.	Matière d'œuvre
									. Table de colleur.	. Escabeau ou plate - forme individuelle.	. Bâche plastique	<u>Matériel</u>

Analyse de travail

lére Demi - journée :

- Tracer l'emplacement du poste de travail
- Poncer à sec l'ensemble des surfaces.
- · Enduire B et C.
- Poser la cimaise en A.

2º Demi - journée :

- Poncer à l'abrasif à l'eau B.
- Rechercher la teinte pour B et D en harmonie avec les revêtements.
- Appliquer la 1ère couche de peinture brillante sur B et D.
- Tracer l'emplacement des lés en E.

3e Demi – Journée :

- Appliquer la 2° couche de peinture brillante sur B.
- Poser les revêtements muraux plastiques sur E (Les joints sont effectués en coupe double).
- Nettoyer le matériel et le poste de travail
- Ranger et nettoyer l'atelier.

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II BEP SECTEUR 8 - BATIMENT

CAP

FINITION

SESSION 2002 Epreuve

Code

Forme

Duree

REALISATION ET TECHNOLOGIE

CATA Feuille S 4/4

EP1-B Pratique 12 h

Peinture Vitrerie Revêtements X

$\underline{Fiche\ de\ contrat \sim Evaluation}$

N° de cabine :....

Compétences	On demande	On donne	On exige	On évalue
C3 – 02 Organiser son poste de travail	Respecter les règles de sécurité et d'hygiène		Matériel propre. Vêtement de travail propre. Sol protégé et propre. Respect des méthodes d'exécution du travail.	/10
C3 – 02 Implanter Débiter Ajuster	Tracer l'emplacement de la cimaise. Poser la cimaise.	3ml de cimaise Colle néoprène	Dimension respectée. Niveau : 1mm / m d'erreur admis. Coupes et raccordements sont nets. Collage correct.	/05 /05
C3 – 10 Préparer les subjectiles	Enduire à I passe les surfaces B – C .	½ f de Papier de verre n° 0. Ikg d'enduit mixte à laquer	La planéité finale est correcte pour une qualité de finition A.	/50
	Poncer à l'eau les surfaces B.	lf d'abrasif à l'eau.	. Absence de rayure, surépaisseur	/15
C3 – 04 Décorer Harmoniser	Teinter la peinture brillante pour les surfaces B - D	l L de peinture brillante. Colorants. Revêtements plastiques.	La teinte est pastel et en harmonie avec les revêtements.	/15

Compétences	On demande	On donne	On exige	On évalue
C3 – II Appliquer des produits	Appliquer la peinture brillante de teinte pastel sur les surfaces B – D.	I L de White spirit.	Le réchampissage est correct. La couche est régulière et tendue (lisser à la brosse)	/15
C3 – 14 Coller les revêtements muraux	Débiter, coller du revêtement plastique en soubassement E	2ml de revêtement plastique foncé Iml de revêtement plastique clair. 300g de colle « Cégéstyl mural »	Les largeurs et l'ordre des bandes de revêtement sont respectés le sens du revêtement est respecté. Les joints sont corrects et ont été effectués en coupe double. Le marouflage est correct Les arasements et découpes sont nets. Le passage d'angle est conforme. Absence de trace de colle	/ 05 / 02 / 20 / 05 / 10 / 10
			<u>Total</u>	/200
			<u>Moyenne</u>	/ 20

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	FINITION	X	SESSION 2002	Code	Forme	Durée	REALISATION ET TECHNOLOGIE	Coeff	5
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Peinture Vitrerie Revêtements	X	Epreuve	EP 1 - B	Pratique	12 h	Correction 2.0774.	Feuille 6	C 1/1