

**BEP : Finitions**  
Dominante : **Peinture – vitrerie - revêtements**

**Session 2000**

Epreuve **EP2**

*Analyse d'un dossier et  
rédaction d'un mode opératoire.*

Durée : **4 Heures**

Coefficient : **6**

**1**

## **Dossier Technique**

**Ce dossier comprend : 11 pages**

**1 descriptif avec les états de surfaces et les travaux demandés ( page 1/11 et 2/11 ).**

**7 fiches techniques ( page 3 à 9/11 ).**

**1 plan du rez-de-chaussée ( page 10/11 ).**

**1 plan de la cave ( page 11/11 ).**

## DESCRIPTIF

Les travaux portent sur la rénovation :

- en extérieur de la maison, de garde-corps et des fenêtres.
- en intérieur de la maison, de la chambre du rez-de-chaussée, de la cave 1 et cave 2 du sous-sol ainsi que le remplacement d'un double vitrage.

### ON VOUS DONNE :

- Le plan du rez-de-chaussée et du sous-sol de la maison.
- Les fiches techniques de produits.
- Les états de surfaces.
- Les travaux demandés.

### ETAT DE SURFACE DES GARDE-CORPS EXTERIEURS :

Acier galvanisé avec des traces de rouille au niveau des assemblages.

### ETAT DE SURFACE DES FENETRES EXTERIEURES :

Bois recouvert de plusieurs couches de peintures sales et qui s'écaillent.

### ETAT DE SURFACE DE LA CHAMBRE :

- Le plafond en plâtre traditionnel est recouvert d'une peinture acrylique mate sale avec quelques petites fissures.
- Les murs en plâtre traditionnel et carreaux de plâtre sont recouverts d'un papier peint à reliefs.
- Les boiseries et le radiateur sont peints avec une peinture glycérophtalique brillante sale.
- **NOTA** : La hauteur des plinthes est de 10 cm.
- Le sol est recouvert d'un revêtement de sol plastique collé sur une chape en béton ragrée.

### ETAT DE SURFACE DES CAVE 1 ET CAVE 2 :

- Plafond en béton brut.
- Murs en enduit de ciment taloché.
- Boiseries recouvertes d'un vernis en bon état.
- Le double vitrage d'une fenêtre est brisé. Il est maintenu par des parcloles en bois clouées.
- Sol en béton taloché avec quelques imperfections de surface.

<b>Groupement académique " Est "</b>		<b>Session 2000</b>	<b>DOSSIER</b>
<b>BEP FINITION dominante : Peinture – Vitrierie – Revêtements</b>			Secteur A : Industriel
Epreuve : EP2 " Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire "	Durée totale BEP : 4H	Coef. : BEP : 6	Page 1/11

## TRAVAUX DEMANDES PAR LE CLIENT

### Pour les garde-corps

Peinture blanche aspect brillant, finition B (courante).

### Pour les fenêtres

Peinture blanche aspect satiné, finition B (courante).

### Pour la chambre

Finition B ( courante).

- Plafond: peinture mate blanche.
- Murs : papier peint à raccord droit de 30 cm, de norme européenne. ( 10,05 m X 0,53 ).
- Boiseries et radiateurs : peinture brillante en harmonie avec le papier peint.
- Sol : revêtement de sol en dalles de 50 X 50 cm.

### Pour les caves 1 et 2

Finition B (courante).

- Plafonds : peinture mate blanche.
- Murs : peinture mate jaune paille.
- Sols : Peinture satinée gris moyen.

### Pour la fenêtre de la cave

- Remplacer le vitrage brisé par un double vitrage de 4 X 10 X 4 mm.

<b>Groupement académique " Est "</b>		<b>Session 2000</b>	<b>DOSSIER</b>
<b>BEP FINITION dominante : Peinture – Vitrerie – Revêtements</b>			Secteur A : Industriel
Epreuve : EP2 " Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire "	Durée totale BEP : 4H	Coef. : BEP : 6	Page 2/11

# 1.01 STIC SUPER ÉCLAT

<b>DEFINITION</b>	Peinture laque alkyde supérieure pour professionnels, extra brillante.
<b>DESTINATION</b>	A l'extérieur : portes, volets, clôtures. A l'intérieur : décoration et protection des salles d'eau, cuisines, circulations. Agréé alimentaire : PV n° 7239 délivré par IANESCO à Poitiers.
<b>SUBJECTILES</b>	<b>STIC SUPER ÉCLAT</b> s'applique sur tous supports propres et secs, ne présentant pas de réaction alcaline. Toutefois, <b>STIC SUPER ÉCLAT</b> donnera tout son éclat et sa profondeur sur des fonds très lisses uniformément absorbants et préparés suivant la technique habituelle pour les peintures laquées soit : impression, enduisage, puis sous couche appropriée. <b>STIC SUPER ÉCLAT</b> s'applique sur fer revêtu d'un primaire antirouille. Sur galvanisation et métaux légers, nous consulter.
<b>INCOMPATIBILITES</b>	Ne jamais appliquer en direct <b>STIC SUPER ÉCLAT</b> sur les fonds alcalins : ciment, fibrociment. Ne pas appliquer par temps froid et de brouillard en extérieur.
<b>RENDEMENT ET CONSOMMATION</b>	12 m <sup>2</sup> au kilo (15 m <sup>2</sup> /l) sur fond lisse, 8 m <sup>2</sup> au kilo (10m <sup>2</sup> /l) sur fond poché (genre Plastistic). 80 à 120 g au m <sup>2</sup> (70 à 100 ml/m <sup>2</sup> ) par couche selon les fonds.
<b>CLASSIFICATION</b>	AFNOR : famille I classe 4 a.
<b>COMPOSANTS</b>	Liant : résine glycérophthalique. Pigment : dioxyde de titane rutile en blanc. Solvant : aliphatiques et terpéniques.
<b>MISE EN ŒUVRE</b>	<b>STIC SUPER ÉCLAT</b> s'applique à la brosse, au rouleau à laque ou au pistolet. Eviter les poussières pendant l'application.
<b>CONSISTANCE D'APPLICATION</b>	<b>STIC SUPER ÉCLAT</b> peut être dilué avec 5 à 15% de white spirit dans des cas particuliers : temps froid, etc. Pour le pistolet, diluer avec 10 à 20% de <b>Diluant Pistolet</b> .
<b>SECHAGE ET DURCISSEMENT</b>	Hors poussière : 3 heures. Sec au toucher : 7 à 8 heures. Recouvrable : 24 heures. } à température ambiante 20°C.
<b>PARTICULARITES</b>	<b>STIC SUPER ÉCLAT</b> donne un film très brillant, très tendu, d'une très bonne adhérence et offre une bonne résistance à l'eau, ainsi qu'une très bonne tenue aux intempéries.
<b>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</b>	Densité : 1,2. Viscosité : 5 poises. Extrait sec : 75,2% en poids, 59,1% en volume. Point éclair : 35°C. Epaisseur : 35 à 45 microns. Aspect du film : brillant éclatant. Brillant spéculaire : 95 sous 60°. Teintes : Carte décoration intérieure, Système Couleurs décoration, peut être teintée RAL. Conservation : excellente en bidons fermés.
<b>CARACTERISTIQUES CHIMIQUES</b>	Lavabilité : parfaite. Lessivabilité : parfaite. Résistances diverses : excellente à la vapeur d'eau.

<b>Groupement académique " Est "</b>		<b>Session 2000</b>	<b>DOSSIER</b>
<b>BEP FINITION dominante : Peinture – Vitrierie – Revêtements</b>			Secteur A : Industriel
Epreuve : EP2 " Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire "	Durée totale BEP : 4H	Coef. : BEP : 6	Page 3/11

# 1.03 DUROSTAR

<b>DEFINITION</b>	Laque brillante alkyde uréthane intérieur/extérieur à séchage rapide douée d'une grande dureté et d'une bonne résistance chimique.
<b>DESTINATION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Protection anticorrosion : <b>DUROSTAR</b> constitue les 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> couches d'un système antirouille comportant une couche de minium de plomb <b>Stic Minium</b>, de <b>Stic Phosphazinc</b>, <b>Stic Epoxprim</b> ou <b>Stic Bardages</b> et 2 couches de <b>DUROSTAR</b>.</li><li>• Protection et décoration des surfaces exposées.</li><li>• Couche de finition du système <b>Résistic</b>.</li></ul> Agréé alimentaire : PV n° 7240 délivré par IANESCO à Poitiers.
<b>SUBJECTILES</b>	Supports solides, sains, propres et secs. Métaux ferreux après application d'un primaire antirouille adapté, plâtre, enduit, anciennes peintures... après les préparations d'usage.
<b>INCOMPATIBILITES</b>	Déconseillé sur bois massif. Ne pas utiliser sur support alcalin. Sur galvanisation ou métaux légers, appliquer préalablement notre <b>Stic Epoxprim</b> . Pour les ambiances chimiques, nous consulter. Ne pas appliquer par temps froid et de brouillard à l'extérieur.
<b>RENDEMENT ET CONSOMMATION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Protection anticorrosion : 8 à 10 m<sup>2</sup> au kilo (10 à 12 m<sup>2</sup>/l). 100 à 125 g au m<sup>2</sup> (80 à 100ml/m<sup>2</sup>) par couche selon les fonds.</li><li>• Système <b>Résistic</b> : en couche de finition, 6 à 8 m<sup>2</sup> au kilo (7 à 10 m<sup>2</sup>/l) selon que le fond est lisse ou structuré ; 120 à 160 g au m<sup>2</sup> (100 à 130 ml/m<sup>2</sup>) par couche selon les fonds.</li></ul>
<b>CLASSIFICATION</b>	AFNOR : famille I classe 4 a.
<b>COMPOSANTS</b>	Liant : résines alkydes uréthannes. Pigment : dioxyde de titane en blanc. Solvant : hydrocarbures aliphatiques à -5% d'aromatiques.
<b>MISE EN ŒUVRE</b>	<b>DUROSTAR</b> s'applique à la brosse, au rouleau et au pistolet.
<b>CONSISTANCE D'APPLICATION</b>	Brosse et rouleau : diluer éventuellement au white spirit. Pistolet : diluer avec environ 5% d'essence F. Pour le pistolet airless, diluer avec 10%.
<b>SECHAGE ET DURCISSEMENT</b>	Hors poussière : 2 heures. Sec au toucher : 5 heures. Sec dur et recouvrable : 24 heures. } à température ambiante 20°C.
<b>PARTICULARITES</b>	En couche finale, <b>DUROSTAR</b> donne un film très brillant et d'une grande résistance avec un séchage rapide. <b>DUROSTAR</b> constitue la couche finale du système <b>Résistic</b> , l'aspect structuré obtenu avec ce système augmente la résistance mécanique des supports tendres tels que plâtres et dérivés.
<b>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</b>	Densité : 1,2. Viscosité : 5 poises. Extrait sec : 68,8% en poids, 48,3% en volume. Point éclair : 35°C. Epaisseur : 30 à 40 microns. Aspect du film : brillant. Brillant spéculaire : 90 à 95 sous 60°. Teintes : Carte décoration intérieure, Système Couleurs décoration, peut être teintée RAL. Conservation : bonne en bidons fermés.
<b>CARACTERISTIQUES CHIMIQUES</b>	Très bonne tenue aux intempéries. Bonne résistance à l'eau et aux acides faibles. Lessivabilité parfaite.

Groupement académique " Est "		Session 2000	DOSSIER
BEP FINITION dominante : Peinture – Vitrierie – Revêtements			Secteur A : Industriel
Epreuve : EP2 " Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire "	Durée totale BEP : 4H	Coef. : BEP : 6	Page 4/11

# 2.12 MICROSTIC SATINE

<b>DEFINITION</b>	Peinture phase solvant, fongicide et insecticide, microporeuse, régulatrice d'humidité aspect satiné.	
<b>DESTINATION</b>	Pour la protection et la décoration des bois en couche primaire, intermédiaire et de finition pour travaux extérieurs et intérieurs.	
<b>SUBJECTILES</b>	Bois secs à l'air (hygrométrie inférieure à 18% en poids), propres et sains : feuillus et résineux, bois tropicaux, etc. à l'exception des essences à exudation antisiccative. Les bois très résineux seront lavés au <b>Diluant Axial</b> . Dérivés du bois : contreplaqués, lamellés collés.	
<b>INCOMPATIBILITES</b>	Ne pas appliquer sur support alcalin tel que béton, ciment et dérivés. Ne pas appliquer sur bois vernis ou cirés. En cas de traitement préalable en usine ou d'essences de bois particulières, vérifier la compatibilité.	
<b>RENDEMENT ET CONSOMMATION</b>	6 à 8 m <sup>2</sup> au kilo (7 à 10 m <sup>2</sup> /l) par couche. 120 à 160 g au m <sup>2</sup> (100 à 130 ml/m <sup>2</sup> ) par couche selon les fonds.	
<b>CLASSIFICATION</b>	AFNOR : famille I classe 4 a.	
<b>COMPOSANTS</b>	Liant : résines glycérophtaliques. Pigment : dioxyde de titane rutile en blanc et charges sélectionnées pour leur microporosité. Solvant : hydrocarbures aliphatiques.	
<b>MISE EN ŒUVRE</b>	<b>MICROSTIC</b> s'applique à la brosse, au rouleau. Possibilité d'application mécanisées. • Sur bois nu : - application d'une première couche de <b>MICROSTIC</b> diluée à 10% de white spirit, ponçage, époussetage, - application d'une deuxième couche de <b>MICROSTIC</b> diluée jusqu'à 5% de white spirit, - application d'une troisième couche de <b>MICROSTIC</b> pur. • Sur bois imprimé (type <b>Stic Impress</b> ) : application de deux couches de <b>MICROSTIC</b> .	
<b>CONDITIONS D'APPLICATIONS</b>	<b>MICROSTIC</b> est prêt à l'emploi pour les couches de finition.	
<b>SECHAGE ET DURCISSEMENT</b>	Hors poussière : 4 à 6 heures. Sec : 24 heures. Recouvrable : 24 heures.	} à température ambiante 20°C.
<b>PARTICULARITES</b>	Les constituants de <b>MICROSTIC</b> ont été sélectionnés pour leur tenue à l'eau. Sa microporosité prend toute sa valeur en travaux neufs. <b>MICROSTIC</b> forme un film souple avec un satiné régulier.	
<b>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</b>	Densité : 1,3. Viscosité : 4 poises. Extrait sec : 73,8% en poids, 54,7% en volume. Point éclair : 35°C. Epaisseur : 35 à 45 microns. Aspect du film : satiné. Brillant spéculaire : 50 sous 60°. Teintes : carte Décoration Intérieure, Système Couleurs décoration. Conservation : excellente en bidons fermés.	
<b>CARACTERISTIQUES CHIMIQUES</b>	Très bonne tenue à la vapeur d'eau, aux intempéries, aux ultraviolets.	

Groupement académique " Est "		Session 2000	DOSSIER
BEP FINITION dominante : Peinture – Vitrerie – Revêtements			Secteur A : Industriel
Epreuve : EP2 " Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire "	Durée totale BEP : 4H	Coef. : BEP : 6	Page 5/11

# 3.08 VINYSTIC R

<b>DEFINITION</b>	Peinture mate acrylique, destinée aux applications mécanisées. Fabrication et filtration adaptées au matériel airless. Additifs antirouille incorporés.	
<b>DESTINATION</b>	Peinture destinée à la décoration intérieure sur les surfaces murales et les plafonds dans les appartements, bureaux, escaliers. VINYSTIC R sert également de sous-couche aux <b>Stic Brill Satiné 50</b> , <b>Stic Brill BMI</b> et <b>Stic Brill 2725</b> .	
<b>SUBJECTILES</b>	Tous les fonds poreux secs et propres, en particulier béton et plâtre neufs ou préparés avec des enduits, anciennes peintures mates solides.	
<b>INCOMPATIBILITES</b>	VINYSTIC R est protégé contre le flash-rusting. Toutefois, VINYSTIC R n'est pas une peinture anti-rouille, et il est indispensable d'appliquer une couche d'apprêt antirouille sur les parties métalliques, dans les locaux humides. Ne pas appliquer en dessous de 5°C dans une ambiance présentant une humidité relative supérieure à 85%.	
<b>RENDEMENT ET CONSOMMATION</b>	4 à 5 m <sup>2</sup> au kilo (6 à 8 m <sup>2</sup> /l) par couche suivant porosité des fonds. 200 à 250 g au m <sup>2</sup> (120 à 150 ml/m <sup>2</sup> ) par couche selon les fonds.	
<b>CLASSIFICATION</b>	AFNOR : famille I classe 7 b2.	
<b>COMPOSANTS</b>	Liant : résine acrylique styrénée. Pigment : dioxyde de titane en blanc et charges sélectionnées. Solvant : eau.	
<b>MISE EN ŒUVRE</b>	VINYSTIC R s'applique principalement au pistolet airless après dilution.	
<b>CONSISTANCE D'APPLICATION</b>	Pour l'airless, diluer avec 10 à 15% d'eau.	
<b>SECHAGE ET DURCISSEMENT</b>	Hors poussière : 15 minutes. Sec au toucher : 45 minutes. Sec dur : 24 heures.	} à température normale, attendre 12 heures entre chaque couche.
<b>PARTICULARITES</b>	VINYSTIC R donne un film d'un beau mat parfait sans reflet. Sa consistance permet d'importantes surcharges sans coulures. VINYSTIC R est particulièrement adapté aux travaux économiques dans les grands ensembles en application airless et réalise un excellent blocage des fonds permettant la finition en différentes peintures.	
<b>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</b>	Densité : 1,6. Extrait sec : 62,7% en poids, 38,7% en volume. Point éclair : sans objet. Epaisseur : 50 à 60 microns. Aspect du film : mat. Brillant spéculaire : 3 à 5 sous 60°. Teintes : blanc, autres teintes nous consulter. Conservation : excellente en bidons fermés. Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Ininflammable.	
<b>CARACTERISTIQUES CHIMIQUES</b>	Lavabilité bonne. Porosité faible.	

Groupement académique " Est "		Session 2000	DOSSIER
BEP FINITION dominante : Peinture – Vitrierie – Revêtements			Secteur A : Industriel
Epreuve : EP2 " Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire "	Durée totale BEP : 4H	Coef. : BEP : 6	Page 6/11

# 5.01 STIC IMPRESS

<b>DEFINITION</b>	Peinture d'impression universelle sur tous supports et pouvant être recouverte par la majorité des peintures de finition.		
<b>DESTINATION</b>	Couche blanche d'impression intérieure, destinée à nourrir, consolider et isoler les fonds spécialement absorbants. En extérieur sur bois et dérivés seulement. <b>STIC IMPRESS</b> est la couche de fonds idéale pour obtenir après enduit, une laque tendue et brillante. <b>STIC IMPRESS</b> consolide les fonds avant encollage des revêtements muraux plastiques ou textiles.		
<b>SUBJECTILES</b>	<b>STIC IMPRESS</b> s'applique directement sur tous supports secs et solides : plâtres, anciens fonds poreux, murs recouverts d'un enduit maigre, bois et dérivés, certains bois tropicaux.		
<b>INCOMPATIBILITES</b>	Eviter les fonds à réaction fortement alcaline tels que : béton, fibrociment, ainsi que les fonds anciens salpêtrés. Ne pas utiliser sur plâtre en extérieur. Ne pas appliquer sur les métaux. Ne pas recouvrir de peinture contenant des solvants agressifs (polyuréthane, époxy, etc.)		
<b>RENDEMENT ET CONSOMMATION</b>	10 m <sup>2</sup> au kilo (14 m <sup>2</sup> /l) sur fonds lisses. 100 à 120 g au m <sup>2</sup> (70 à 90 ml/m <sup>2</sup> ) par couche selon les fonds		
<b>CLASSIFICATION</b>	AFNOR : famille I classe 4 a.		
<b>COMPOSANTS</b>	Liant : résines glycérophtaliques. Pigment : dioxyde de titane et charges sélectionnées. Solvant : hydrocarbures aliphatiques a -5% aromatiques.		
<b>MISE EN ŒUVRE</b>	<b>STIC IMPRESS</b> s'applique à la brosse ou au rouleau en une couche. Diluant : white spirit.		
<b>CONSISTANCE D'APPLICATION</b>	Sur fonds non poreux, diluer de 10 à 15% de white spirit. Sur fonds poreux : bois tendre, plâtre... diluer de 20 à 25% de white spirit.		
<b>SECHAGE ET DURCISSEMENT</b>	Hors poussière : 4 heures. Sec au toucher : 6 heures. Sec dur : 24 heures. Recouvrable : 24 heures.	} }	à température ambiante 20°C.
<b>PARTICULARITES</b>	Adhère parfaitement au support. Crée une excellente surface d'accrochage. Bloque le fond et le rend homogène en laissant respirer le bois. Apporte l'opacité et le garnissant nécessaires, assurant ainsi de parfaits résultats en finition mate, brillante ou satinée.		
<b>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</b>	Densité : 1,4. Viscosité : 4,4 poises. Extrait sec : 74,8% en poids, 55,4% en volume. Point éclair : 35°C. Epaisseur : 30 à 35 microns. Aspect du film : satiné. Brillant spéculaire : 60 à 70 sous 60°. Teinte : blanche. Conservation : excellente en bidons d'origine hermétiquement fermés.		
<b>CARACTERISTIQUES CHIMIQUES</b>	Très bon pouvoir mouillant. Haut pouvoir liant.		

Groupement académique " Est "		Session 2000	DOSSIER
BEP FINITION dominante : Peinture – Vitrerie – Revêtements			Secteur A : Industriel
Epreuve : EP2 " Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire "	Durée totale BEP : 4H	Coef. : BEP : 6	Page 7/11

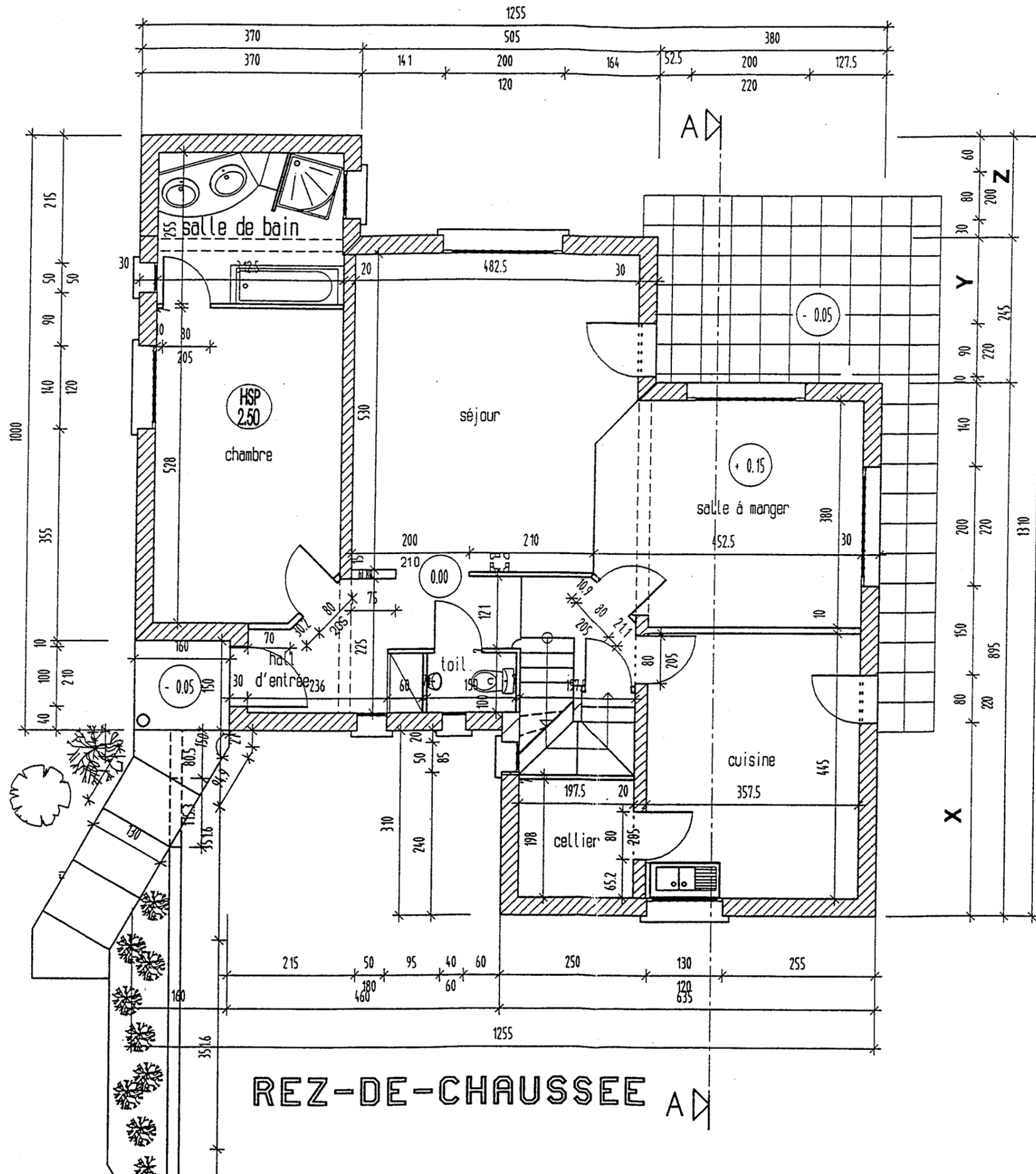
<b>DEFINITION</b>	Primaire d'accrochage tous supports à base d'une résine alkyde modifiée.		
<b>DESTINATION</b>	Primaire d'accrochage sur supports difficiles à l'intérieur et à l'extérieur. Primaire anticorrosion sur métaux ferreux.		
<b>SUBJECTILES</b>	Métaux ferreux, métaux légers, zinc et galvanisation dérochée. Plastiques bâtiment (tels que polyester armé, fibre de verre, chlorure de polyvinyl dur), plâtre, anciens fonds de peinture ou de vernis.		
<b>INCOMPATIBILITES</b>	Ne pas appliquer sur supports sales, gras ou humides. Ne pas appliquer sur de la rouille ni sur la calamine. Déconseillé sur polystyrène, polyéthylène en application directe.		
<b>RENDEMENT ET CONSOMMATION</b>	11 à 13 m <sup>2</sup> /l (8 à 9 m <sup>2</sup> /kg) selon les supports. 100 à 120 g/m <sup>2</sup> (70 à 90 ml/m <sup>2</sup> ) par couche.		
<b>CLASSIFICATION</b>	AFNOR : famille I 4 a.		
<b>COMPOSANTS</b>	Liant : résine alkyde modifiée. Pigment : dioxyde de titane, rutile en blanc et charges sélectionnées. Solvant : hydrocarbures aliphatiques.		
<b>MISE EN ŒUVRE</b>	Après les préparations conformes au DTU 59.1 en vigueur, <b>UNISTIC</b> s'applique à la brosse, au rouleau ou au pistolet, en 1 ou 2 couches selon la protection antirouille recherchée.		
<b>CONSISTANCE D'APPLICATION</b>	Prêt à l'emploi pour la brosse et le rouleau sur fonds non absorbants. Peut être dilué avec 10% de white spirit sur fonds absorbants. Pour le pistolet, diluer avec 5 à 10% de white spirit selon le type de matériel utilisé.		
<b>SECHAGE ET DURCISSEMENT</b>	Hors poussière : 2 heures. Sec au toucher : 4 heures. Recouvrable : 12 heures.	} }	à température ambiante 20°C.
<b>PARTICULARITES</b>	Sur tous supports, même difficiles, <b>UNISTIC</b> est d'une adhérence supérieure et d'une excellente opacité. Son temps de séchage court autorise un recouvrement rapide. <b>UNISTIC</b> possède une bonne tension et peut être utilisé pour réaliser des finitions de type laque mate en intérieur.		
<b>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</b>	Densité : 1,4. Viscosité : 3,2 poises. Extrait sec : 68% en poids, 42,9% en volume. Point éclair : 35° C. Epaisseur : 25 microns. Aspect du film : mat. Brillant spéculaire : 6 sous 60°. Teinte : carte UNISTIC. Conservation : bonne en bidons d'origine hermétiquement fermés.		
<b>CARACTERISTIQUES CHIMIQUES</b>	Très bonne tenue à l'eau. Bon pouvoir mouillant et adhérent.		

Groupement académique " Est "		Session 2000	DOSSIER
BEP FINITION dominante : Peinture – Vitrierie – Revêtements			Secteur A : Industriel
Epreuve : EP2 " Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire "	Durée totale BEP : 4H	Coef. : BEP : 6	Page 8/11

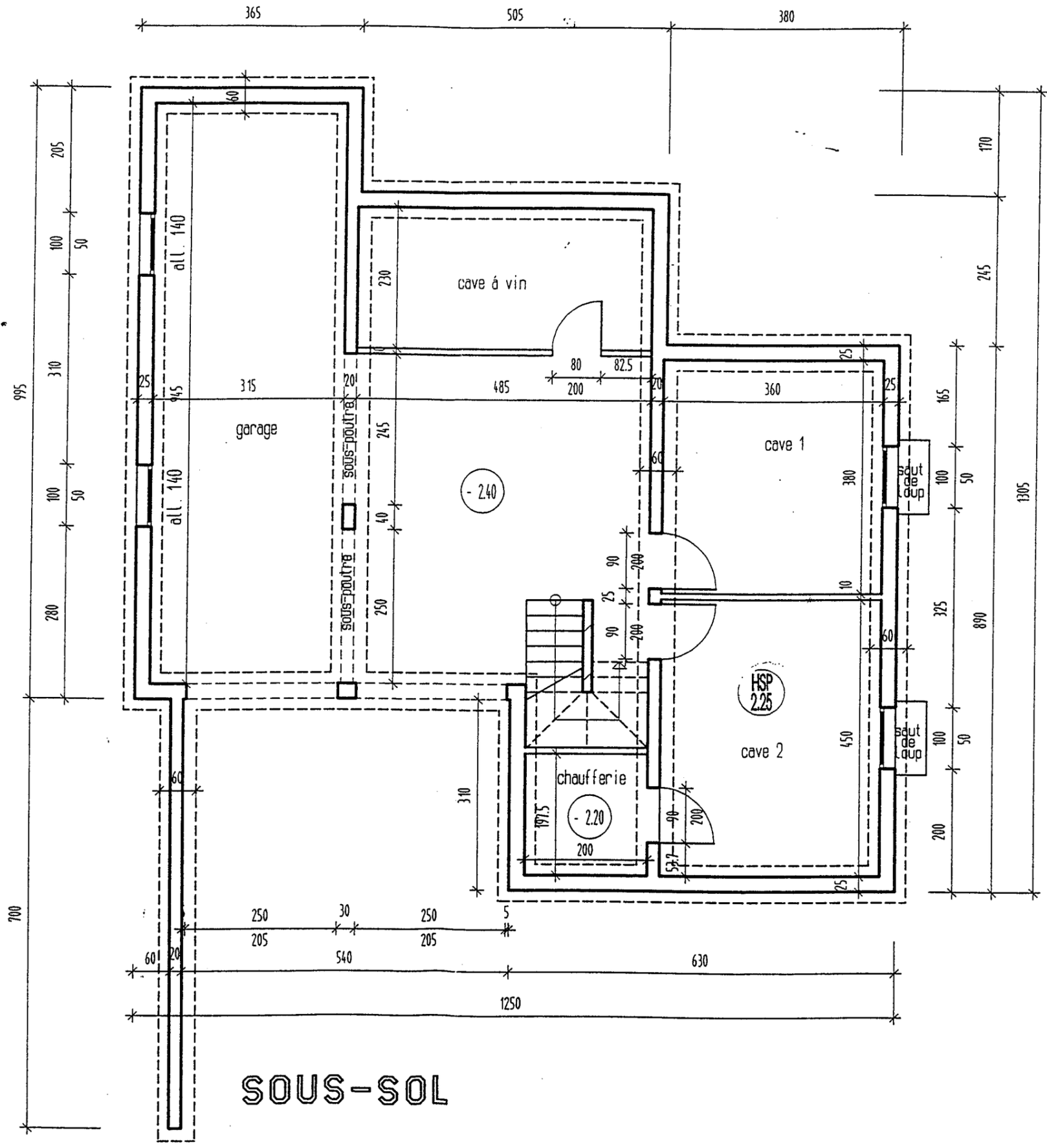
# 7.01 STIC MINIMUM 2336

<b>DEFINITION</b>	Primaire au minimum de plomb pur monocomposant.
<b>DESTINATION</b>	En neuf et en entretien intérieur et extérieur lorsqu'une protection anticorrosion durable est demandée. <b>STIC MINIMUM 2336</b> est particulièrement indiqué pour la protection des pylônes, des ouvrages d'art, des charpentes métalliques, des machines, ainsi que pour tous les travaux industriels ou de chaudronnerie.
<b>SUBJECTILES</b>	Métaux ferreux. Sur métaux non ferreux et galvanisation après dérochage au <b>Lithoforme n° 2</b> et application d'un primaire adapté.
<b>INCOMPATIBILITES</b>	Ne pas appliquer sur anciennes peintures, sur surface calaminée grasse ou mal préparée. Incompatible avec les supports alcalins tels que béton, ciment et dérivés.
<b>RENDEMENT ET CONSOMMATION</b>	3 à 4 m <sup>2</sup> au kilo (7 à 10 m <sup>2</sup> /l). 250 à 350 g au m <sup>2</sup> (100 à 140 ml/m <sup>2</sup> ) par couche selon les fonds.
<b>CLASSIFICATION</b>	AFNOR : famille I classe 4 b.
<b>COMPOSANTS</b>	Liant : résines glycérophtaliques. Pigment : minium de plomb HD. Solvant : hydrocarbures aliphatiques.
<b>MISE EN ŒUVRE</b>	<b>STIC MINIMUM 2336</b> s'emploie à la brosse ou au rouleau. Sa consistance crémeuse facilite l'application et évite la formation de coulures. En ambiance particulièrement oxydante ou pour des protections de longues durées, il est possible d'appliquer une deuxième couche de <b>STIC MINIMUM 2336</b> avant de passer aux couches suivantes.
<b>CONSISTANCE D'APPLICATION</b>	Prêt à l'emploi.
<b>SECHAGE ET DURCISSEMENT</b>	Hors poussière : 2 heures 30. Sec au toucher : 4 heures. Dur : 24 heures. Recouvrable : minimum 24 heures.
<b>PARTICULARITES</b>	En couche primaire, assure une excellente protection antirouille de toutes surfaces ferreuses. Excellent comportement inhibiteur. <b>STIC MINIMUM 2336</b> constitue une couche primaire qui doit être recouverte d'une finition de type <b>Durostar</b> . L'ensemble formera alors une protection antirouille.
<b>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</b>	Densité : 2,45. Viscosité : 27" coupe Afnor 6. Extrait sec : 89,5% en poids, 61,3% en volume. Point éclair : 35°C. Epaisseur du film humide: 66 microns. Epaisseur du film sec : 40 microns. Aspect : mat. Teinte : brun-orangé. Conservation : En emballage d'origine dans un endroit frais et sec.
<b>CARACTERISTIQUES CHIMIQUES</b>	Les savons de plomb qui se forment dans les mois qui suivent empêchent l'oxydation du métal. Cependant, il convient, comme pour la majorité des primaires antirouilles, de ne pas laisser <b>STIC MINIMUM 2336</b> non recouvert plus de trois mois.

<b>Groupement académique " Est "</b>		<b>Session 2000</b>	<b>DOSSIER</b>
<b>BEP FINITION dominante : Peinture – Vitrierie – Revêtements</b>			Secteur A : Industriel
Epreuve : EP2 " Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire "	Durée totale BEP : 4H	Coef. : BEP : 6	Page 9/11



<b>Groupement académique " Est "</b>	<b>Session 2000</b>	<b>DOSSIER</b>
<b>BEP FINITION dominante : Peinture – Vitrierie – Revêtements</b>		Secteur A : Industriel
Epreuve : EP2	Durée totale BEP : 4H	Page 10/11
" Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire "		Coef. : BEP : 6



SOUS-SOL

<b>Groupement académique " Est "</b>	<b>Session 2000</b>	<b>DOSSIER</b>
<b>BEP FINITION dominante : Peinture – Vitrerie – Revêtements</b>		Secteur A : Industriel
Epreuve : EP2 " Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire "	Durée totale BEP : 4H	Page 11/11
	Coef. : BEP : 6	