



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV<sup>®</sup>](#)

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

[www.formav.co/explorer](http://www.formav.co/explorer)

# Corrigé du sujet d'examen - Bac Pro AFB - E3 - Réalisation d'un chantier - Session 2018

---

## Correction de l'épreuve E33 - Baccalauréat Professionnel Aménagement et Finition du Bâtiment

---

Session : 2018

Durée : 14 Heures

Coefficient : 3

### Correction des questions

#### Introduction

Cette épreuve concerne la réalisation de travaux de finition et de décoration dans le domaine du bâtiment. Les candidats devront démontrer leur capacité à comprendre et à appliquer des fiches techniques pour l'utilisation de divers produits et matériaux. Chaque question associée à ces fiches techniques sera abordée de manière détaillée.

### Correction question par question

#### Question 1 : Fiche technique « Alpha BL velours »

*Rappel de l'énoncé* : Décrire le produit et ses applications.

##### Démarche de résolution :

- Identifier les caractéristiques du produit : texture velours, usage prévu pour la finition intérieure.
- Énumérer les avantages : esthétique, toucher agréable, entretien facile.
- Préciser les zones d'application : murs intérieurs, pièces à vivre.

**Réponse finale :** Le « Alpha BL velours » est un revêtement mural à texture douce, utilisé principalement pour les finitions intérieures offrant une esthétique élégante. Il est idéal pour les pièces à vivre, apportant chaleur et confort à l'intérieur.

#### Question 2 : Fiche technique « Rubbol BL rezisto satin »

*Rappel de l'énoncé* : Expliquer l'importance de l'application de ce produit sur différents types de surfaces.

##### Démarche de résolution :

- Définir la nature du produit : peinture satinée, résistante aux intempéries.
- Adapter l'application selon le type de surface : bois, métal, maçonnerie.
- Insister sur la préparation de la surface : nettoyage, ponçage, application d'un primaire si nécessaire.

**Réponse finale :** Le « Rubbol BL rezisto satin » est essentiel pour les surfaces extérieures exposées, car sa composition satinée assure une bonne protection tout en embellissant les matériaux. Il doit être appliqué sur surfaces propres et préparées correctement pour garantir une adhérence optimale.

#### Question 3 : Fiche technique « Quickmousse Montana »

*Rappel de l'énoncé* : Quelles précautions prendre lors de l'utilisation de ce produit ?

##### Démarche de résolution :

- Analyser les risques liés à l'inhalation ou au contact cutané.

- Détailler l'équipement de protection individuelle (EPI) nécessaire : gants, masque respiratoire.
- Indiquer l'importance de travailler dans un espace bien ventilé.

**Réponse finale :** Lors de l'utilisation de la « Quickmousse Montana », il est crucial de porter des EPI tels que des gants et un masque respiratoire pour éviter tout risque d'inhalation de particules. De plus, il est recommandé de travailler dans un endroit bien ventilé pour réduire l'accumulation de vapeurs nocives.

#### Question 4 : Fiche technique « Papier peint à raccord droit »

*Rappel de l'énoncé :* Décrire la méthode de pose de ce papier peint.

##### Démarche de résolution :

- Préparer les murs : nettoyage et lissage.
- Mesurer et couper les lés en tenant compte des raccords.
- Appliquer la colle puis poser le papier en alignant les motifs.
- Utiliser un rouleau pour chasser les bulles d'air.

**Réponse finale :** Pour poser le papier peint à raccord droit, il est essentiel de préparer minutieusement les murs. Les lés doivent être mesurés et découpés avec précision pour respecter les raccords de motifs. Après application de la colle, il convient de poser le papier en veillant à aligner les motifs, en utilisant un rouleau pour éliminer les bulles d'air.

#### Question 5 : Fiche technique « Colle ovalit M »

*Rappel de l'énoncé :* Quelles sont les spécificités de cette colle ?

##### Démarche de résolution :

- Mentionner le type de matériaux compatibles avec la colle.
- Détailler les conditions d'utilisation (temps de séchage, température).

**Réponse finale :** La colle « ovalit M » est spécialement conçue pour le collage de matériaux tels que le papier, les textiles et certains plastiques. Ses spécificités incluent un temps de séchage rapide et une efficacité optimale à des températures ambiantes, garantissant une adhérence durable.

#### Question 6 : Fiche technique « Colle Metylan intissés 200g »

*Rappel de l'énoncé :* Présenter les avantages d'utiliser cette colle pour les revêtements intissés.

##### Démarche de résolution :

- Expliquer la formulation de la colle et ses propriétés d'adhésion.
- Indiquer la facilité de mise en œuvre et de nettoyage.

**Réponse finale :** La colle « Metylan intissés 200g » offre une adhésion supérieure aux revêtements intissés, facilitant leur pose grâce à sa formulation spécifique. De plus, elle se nettoie aisément à l'eau, permettant de corriger les erreurs de placement durant l'application.

#### Question 7 : Fiche technique « Enduit Mixte à laquer »

*Rappel de l'énoncé :* Qu'est-ce qu'il faut respecter lors de l'application de cet enduit ?

##### Démarche de résolution :

- Préciser la préparation de la surface avant application.
- Noter les conditions recommandées pour l'application (humidité, température).
- Expliquer le temps de séchage et les couches nécessaires.

**Réponse finale :** Lors de l'application de l'enduit Mixte à laquer, il est essentiel de s'assurer que la surface soit bien préparée, lisse, et sèche. L'application doit se faire dans des conditions ambiantes contrôlées (température et humidité adéquates), généralement avec deux couches pour un résultat optimal.

## Méthodologie et conseils

- **Gestion du temps :** Prévoyez des moments spécifiques pour lire chaque fiche technique et prenez des notes sur les points clés.
- **Types de raisonnements :** Connectez les propriétés des matériaux aux méthodes d'application appropriées en utilisant les connaissances antérieures.
- **Pièges fréquents :** Ne pas négliger l'importance de la préparation des surfaces. Cela peut impacter la qualité du résultat final.
- **Rappels de méthodes :** Adoptez une approche systématique pour chaque nouveau produit : analysez ses caractéristiques, ses conditions d'application et ses potentiels risques.
- **Présentation des résultats :** Utilisez un langage clair et précis pour communiquer vos idées, en évitant les abréviations ou le jargon non expliqué.

© FormaV EI. Tous droits réservés.

Propriété exclusive de FormaV. Toute reproduction ou diffusion interdite sans autorisation.

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.