



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

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

Corrigé du sujet d'examen - BP Carreleur - U10 - Étude, préparation et suivi d'un ouvrage - Session 2014

Correction de l'examen BP CARRELAGE MOSAÏQUE

Matière : Etude, préparation et suivi d'un ouvrage

Session : 2014

Durée : 4h30

Coefficient : 4

Correction Exercice par Exercice

Exercice 1: Préparation d'un ouvrage

Énoncé : L'énoncé n'est pas fourni dans le document, mais il est probable qu'il concerne les étapes de préparation pour la pose d'un carrelage, incluant le choix des matériaux et la préparation des surfaces.

Démarche : Pour préparer un ouvrage de carrelage, il faut suivre les étapes suivantes :

- Évaluation de la surface à carreler (dimensions, état).
- Choix des matériaux (type de carrelage, colle, joints).
- Préparation des outils (coupeuse, levels, spatules).
- Application d'un primaire d'accrochage si nécessaire.
- Création d'un plan de pose selon le type de carrelage (en diagonale, droit, etc.).

Résultat : Le candidat doit être capable d'expliquer chaque étape et les raisons du choix des matériaux. Une réponse complète pourrait obtenir jusqu'à 8 points.

Exercice 2: Étanchéité sous carrelage

Énoncé : Ce chapitre traite spécifiquement de l'application d'un enduit d'étanchéité sous carrelage.

Démarche : Lors de l'application d'un enduit d'étanchéité, il est essentiel de respecter les étapes suivantes :

- Préparation de la surface : nettoyer et sécher la zone à traiter.
- Application de l'enduit : utiliser un rouleau ou une spatule pour une couche uniforme.
- Temps de séchage : respecter le temps recommandé par le fabricant avant de poser le carrelage.

Résultat : L'enduit d'étanchéité doit être appliqué en une ou plusieurs couches selon les spécifications du produit. Une bonne application garantit jusqu'à 10 points.

Exercice 3: Prolicoat

Énoncé : Analyse des spécificités et des applications de Prolicoat.

Démarche : Prolicoat est un film étanche et déformable. Sa préparation nécessite :

- Vérification du support pour une adhésion optimale.
- Mélange adéquat des composants selon les instructions.
- Application au rouleau ou à la truelle, en respectant l'épaisseur recommandée.

Résultat : Il est essentiel de respecter les délais de séchage et d'appliquer le carrelage seulement après

vérification de la prise de l'enduit. Cette section vaut également 10 points.

Conseils pratiques

- Gérez votre temps : allouez un temps spécifique à chaque exercice et respectez-le.
- Vérifiez toujours que votre support est propre et sec avant d'appliquer des finitions.
- Documentez chaque étape de votre travail dans votre dossier pour montrer votre méthodologie.
- Faites attention aux détails lors de la mesure et de la coupe du carrelage.
- Adhérez aux normes de sécurité lors du mélange et de l'application des matériaux (gants, masque, ventilation).

© 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.