

Réalisation de revêtements décoratifs à la chaux



Tableau de synthèse des référentiels

Réalisation de revêtements décoratifs à la chaux

Référentiel de compétences	Référentiels d'évaluation	
	Modalités d'évaluation	Critères d'évaluation
<p>Écouter la demande du client pour proposer une réalisation de revêtement décoratif, appropriée. Et Mesurer la faisabilité du projet, en prenant en compte les différentes contraintes et aspects des supports : ouvert, poreux</p> <p>Fabriquer les produits de revêtements : enduit, peinture à la chaux, béton ciré à la chaux, revêtement en résine en utilisant la granulométrie adaptée à la finition choisie et les techniques appropriées.</p> <p>Réaliser les revêtements décoratifs en enduisant les supports et en respectant les protocoles pour créer les différents décors : Fresque, décor au pigment, stuc moderne, béton ciré Utiliser les matériels appropriés</p>	<p>Epreuves formatives : Les différentes techniques de peintures naturelles, d'enduits décoratifs, de stucco vénitien, de Tadelakt, de béton ciré, d'imitations de matières, de Sgraffito, et de techniques des empreintes, sont évaluées en contrôle continu par des mises en situation réelles sur un chantier. Et par des épreuves théoriques pour valider l'ensemble des connaissances des différents matériaux et les techniques de mise en œuvre.</p> <p>Epreuve certificative composée d'une évaluation pratique :</p> <p>Réalisation d'une mise en situation professionnelle. Objectif : réaliser un revêtement décoratif Sujet tiré au sort : Lors de l'épreuve le candidat expliquera ses choix pour valider la demande client</p>	<p><u>Analyser la demande, étude faisabilité</u></p> <p>La réalisation prescrite est validée par un questionnement pour vérifier la faisabilité de la mise en œuvre du revêtement.</p> <p><u>Fabriquer</u> : Les compositions des enduits sont connues Les protocoles et les dosages sont conformes Les échantillons ou essais sont annotés. Les additifs colorants ou texturants sont mesurés avec précision. Le dosage est défini d'après les essais. La quantité des différents matériaux nécessaires à l'exécution de la tâche est calculée d'après le dosage. Les matières premières sont préparées conformément aux consignes.</p>

<p>Respecter et adapter les règles EPI : masque, lunettes, gants ainsi que les gestes et postures pour préserver sa santé et l'environnement de travail.</p>	<p>Et préciser la méthodologie choisie pour réaliser le revêtement</p> <p>La durée de l'épreuve est de 3 heures. Elle est notée sur 20 points.</p> <p>Le jury attribuera la certification lors d'une délibération et après examen des dossiers et des grilles d'évaluation des candidats.</p> <p>L'obtention de la certification, requiert une note de 12/20.</p>	<p><u>Réaliser</u></p> <p>Le travail est correctement planifié pour respecter le protocole, délai de séchage, temps de pose</p> <p>Le travail de surface prévu est adapté : Les consignes sont précises. La couche adhère à son support et la surface ne présente pas d'irrégularités importantes La surface talochée est majoritairement homogène. Les panneaux réalisés sont harmonieux, lisses et solides. La coloration est homogène : -l'aspect de finition est homogène. -les panneaux réalisés sont harmonieux, lisses et solides. Les outils utilisés sont conformes pour travailler efficacement. Le tracé, la taille et la profondeur du relief Correspondent au projet. La structure d'enduit permet d'obtenir un ornement sans fissures et adhère bien au support après séchage. Le motif est travaillé proprement, lignes et formes grattées de façon régulière. Les arêtes franches pour du modelage : les contours sont réguliers.</p> <p><u>Hygiène et sécurité</u> :</p> <p>Les équipements individuels de protection des voies respiratoires, des yeux et de la peau sont</p>
---	---	---

		<p>portés à bon escient et les règles de sécurités sont respectées.</p> <p>L'espace de travail : matériel et matière première sont adaptés, propres et organisés</p> <p>La manipulation des produits et leur stockage sont faits à bon escient.</p> <p>Les règles de nettoyage du matériel sont en relation avec le respect de l'environnement.</p>
--	--	---