

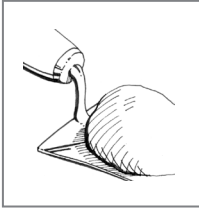
Unité C niveau 1 Exécution des enduits en terre

Acquis d'apprentissage Critères et indicateurs

Licence: CC-BY 4.0 Learn●Earth, ecvetearth.hypotheses.org

Première édition: projet Leonardo da Vinci - Acquis●Terre 2007-2009
Edition revue et corrigée: Septembre 2015





Exécution des enduits en terre

ECVET
Unité C

niveau 1

Savoirs

- Différents types de surfaces à enduire
- Propriétés principales des supports : rugosité, capacité d'absorption, stabilité
- Domaines d'utilisation des enduits en terre
- Fonction, épaisseur et principales différences entre enduit de base et enduit de finition
- Sous-couches et solutions d'accroche courantes
- Détails relatifs à la morphologie du support : protection des arêtes et cueillies par des angles arrondis, raccords contre du bois, recours aux joints de désolidarisation, préparatifs pour les plinthes
- Différents aspects de finition
- Préparation des supports, pose et travail de finition de la surface :
 - outils, machines et équipement
 - déroulement des opérations et étapes de travail
 - santé et sécurité

Aptitudes

- Faire des préparations de support suivant les instructions, p.ex. nettoyer et dépoussiérer, appliquer une sous-couche d'accroche, poser une structure d'accroche
- Protéger les surfaces adjacentes
- Appliquer manuellement une couche d'enduit sur une petite surface
- Réaliser une surface talochée ou feutrée (taloche plastique, bois ou éponge)
- Utiliser les matériaux, outils et équipements mis à disposition
- Organiser le poste de travail
- Respecter les règles de sécurité

Compétences

- Sous supervision directe, effectuer les préparations de support nécessaires et appliquer manuellement une couche d'un enduit
- Décrire le déroulement et les étapes de la préparation des supports et de la pose d'une couche d'enduit



Exécution des enduits en terre

Critères d'évaluation concernant les aptitudes

ECVET
Unité C

niveau 1

Critères	Indicateurs
Qualité de la couche d'enduit	<ul style="list-style-type: none">• la couche adhère à son support• la surface ne présente pas d'irrégularités importantes• la surface talochée est majoritairement homogène
Préparatifs	<ul style="list-style-type: none">• les surfaces adjacentes sont protégées• le support est préparé conformément aux consignes

Exigences et tolérances selon la réglementation en vigueur.

Critères d'évaluation concernant la méthode de travail (aptitudes)

Unité C	Méthode de travail	niveau 1
SOUS-CRITERES		INDICATEURS
Organisation	<ul style="list-style-type: none"> • l'organisation des déplacements et de l'espace de travail est logique 	
Efficacité	<ul style="list-style-type: none"> • la consommation de matériaux et les étapes de travail sont rationnels 	
Usage des outils et machines	<ul style="list-style-type: none"> • l'utilisation et la manutention des machines sont conformes aux prescriptions • la manutention des matériaux, outils et machines est faite de façon prudente 	
Poste de travail	<ul style="list-style-type: none"> • outils et machines ont été nettoyés et rangés après utilisation 	
Santé et sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • les mesures de protection et de prévention sont mises en oeuvre • échelles et échafaudages sont montés et utilisés conformément aux prescriptions 	
Déchets de chantier	<ul style="list-style-type: none"> • les déchets sont triés et entreposés à l'endroit prévu ou adapté à cet usage 	
Communication	<ul style="list-style-type: none"> • les problèmes et anomalies sont signalés • l'activité est rapportée oralement • le déroulement des opérations est établi avec les collègues • les points non compris ou confus font l'objet de questions 	