

Mettre en œuvre un revêtement technique pour l'étanchéité à l'air : l'Aérobblue®

AEROBLUE



DUREE :

1 jour - 7,00 heures

PRIX :

350,00 € HT / pers.

PUBLIC :

Plâtriers, plaquistes.

PRE-REQUIS :

Aucun

DESCRIPTION / CONTENU

Être capable de prescrire une solution d'étanchéité à l'air par projection.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Comprendre le concept et les enjeux de l'étanchéité à l'air
- Prescrire la solution technique PLACO® : Aéroblue® et maîtriser sa mise en œuvre

METHODE PEDAGOGIQUE

Thèmes théoriques

Les notions nécessaires à la compréhension des RT:

- Les bases de la thermique du bâtiment
- Les réglementations thermiques/environnementales applicables aux bâtiments neufs (RE 2020) ou rénovés (RT globale, RT élément par élément)
- Focus sur l'étanchéité à l'air

Présentation de la solution technique Aéroblue® :

- Les avantages du revêtement technique par projection sur murs
- Traitement des points particuliers.

○ Thèmes pratiques

- Présentation de la machine à projeter
- Mise en œuvre de la solution par projection Aéroblue®
- Traitement des points singuliers.

MOYENS ET SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Pendant la formation

- Alternance d'exposés théoriques menés en français et de mises en situation des apprenants.
- Utilisation de plateformes pédagogiques pour la mise en œuvre.
- Remise d'un support de cours et de documentations techniques.

MODALITES D'EVALUATION

- Questionnaire d'évaluation en début de formation (évaluation des acquis à l'entrée) et en fin de formation (les objectifs pédagogiques évalués par le questionnaire de fin de formation dont le score sera supérieur à 14/20 sont considérés comme Acquis)
- En situation de mise en œuvre

