



KEMICA COATINGS
Réinventons les résines

ZA DU BOIS GUESLIN
28630 MIGNIERES
Tel. 02 34 40 12 26
mail : info@kemica-coatings.com

n° d'agrément : 24280192428
Site : www.kemica-coatings.com



PROGRAMME 2022

FORMATION INITIALE

ETANCHEITE LIQUIDE RESINE

APPLICATION DES RESINES DE LA GAMME SOUPLETHANE

A QUI S'ADRESSE CE STAGE ?

niveau débutant

Bâtiment

Adaptation de la prestation et accessibilité aux PSH

PREREQUIS

sans connaissance préalable

LE FORMATEUR

Applicateur de résine confirmé

DUREE

2 jours

LIEU

- MIGNIERES - ZA DU BOIS GUESLIN

DELAI

En fonction du planning établi
Contact : layraud@kemica-coatings.com

COUT

MIGNIERES : 550 €
/pers. /jour : sur 2

OBJECTIFS

- Acquérir les bases essentielles de l'application d'étanchéité liquide
- Connaître la mise en œuvre des résines de la gamme KEMICA COATINGS
- Savoir analyser les points particuliers et traitements singuliers
- Savoir analyser les supports et poser les différents systèmes

PROGRAMME

PARTIE THEORIQUE

Présentation de la société KEMICA COATINGS, fabricant des résines SOUPLETHANE
Présentation des Fiches techniques
Sensibilisation aux FDS

PARTIE PRATIQUE

RESINE DE SOL : système d'étanchéité liquide SOUPLETHANE 5 / 5 ATE + primaires

Analyse du chantier et calcul des kilottages à appliquer
Reconnaissance des supports et adaptation du primaire
Préparation des supports
Technique des mélanges
Techniques d'application en surface courante
Techniques d'application des points singuliers
Adapter les EPI conformément aux FDS



Formation indispensable pour appliquer les résines de la gamme SOUPLETHANE

Moyens pédagogiques

Modalités d'évaluation

- Cours théorique en salle avec soutien vidéo
- Etudes de cas et exercices pratiques en chantier-école

- Théorique : test écrit (quiz)
- Pratique : en situation.

DOCUMENTS REMIS A L'ISSUE DU STAGE :

- un livret de formation (forme numérique)
- un certificat nominatif



KEMICA COATINGS
Réinventons les résines

ZA DU BOIS GUESLIN
28630 MIGNIERES
Tel. 02 37 26 33 56
mail : info@kemica-coatings.com

n° d'agrément : 24280192428
Site : www.kemica-coatings.com



PROGRAMME 2022

FORMATION SPECIALISEE

ETANCHEITE LIQUIDE RESINE

APPLICATION DES RESINES DE LA GAMME SOUPLETHANE

A QUI S'ADRESSE CE STAGE ?

niveau intermédiaire

Génie civil

Adaptation de la
prestation et
accessibilité aux
PSH

PREREQUIS

connaissance des
supports béton acier
Connaissance des
données de sécurité

LE FORMATEUR

**Applicateur de
résine confirmé**

DUREE

2 jours

LIEU

- MIGNIERES - ZA
DU BOIS GUESLIN

DELAJ

En fonction du
planning établi
Contact :
layraud@kemica-coatings.com

COUT

MIGNIERES : 550 €
/pers./jour : sur 2

OBJECTIFS

- Acquérir les bases essentielles de l'application d'étanchéité liquide
- Connaître la mise en œuvre des résines de la gamme KEMICA COATINGS
- Savoir analyser les points particuliers et traitements singuliers
- Savoir poser les différents systèmes en fonction des supports

PROGRAMME

PARTIE THEORIQUE

Présentation de la société KEMICA COATINGS, fabricant des résines SOUPLETHANE
Présentation des Fiches techniques

PARTIE PRATIQUE

système d'étanchéité liquide ANTICORROSION : SOUPLETHANE 5 COR / UR 5 / WP / SCELFAST

Analyse du chantier et calcul des kilottages à appliquer
Reconnaissance des supports et adaptation du primaire
Préparation des supports
Technique des mélanges
Techniques d'application en surface courante
Techniques d'application des points singuliers
Adapter les EPI conformément aux FDS



Formation
indispensable
pour appliquer
les
résines de la
gamme
SOUPLETHANE

Moyens
pédagogiques

Modalités
d'évaluation

- Cours théorique en salle avec soutien vidéo
- Etudes de cas et exercices pratiques en chantier-école
- Théorique : test écrit (quiz)
- Pratique : en situation.

DOCUMENTS REMIS A L'ISSUE DU STAGE :
- un livret de formation (forme numérique)
- un certificat nominatif



KEMICA COATINGS
Réinventons les résines

ZA DU BOIS GUESLIN 28630 MI-
GNIERES
Tel. 02 37 26 33 56
mail : info@kemica-coatings.com
Site : www.kemica-coatings.com

n° d'agrément : 24280192428



MODALITES PEDAGOGIQUES

DE LA THEORIE A LA MISE EN PRATIQUE

Méthode Démonstrative

Le formateur présente le processus et la mise en application avec accompagnement des apprentissages sur les 2 jours de formation
Transfert de savoir-faire et de connaissances -> Faire et faire-faire
mise en situation : montrer et refaire selon le procédé détaillé.

PARTIE THEORIQUE

Présentation de la société KEMICA COATINGS, fabricant des résines

SOUPLETHANE

Présentation des Fiches techniques

Sensibilisation aux FDS

PARTIE PRATIQUE

1. Formation initiale : RESINE DE SOL / TOITURES (BATIMENT)

2. Formation spécialisée : RESINE ANTICORROSION (GENIE CIVIL)

Pose de l'étanchéité liquide circulaire

Analyse du chantier et calcul des kilotages à appliquer

Reconnaissance des supports et adaptation du primaire

Préparation des supports / Technique des mélanges

techniques d'application en surface courante

techniques d'application des points singuliers

Adapter les EPI conformément aux FDS