



REVÊTEMENTS DE NIVEAU SUPÉRIEUR
CONÇU POUR LES PROS



BIENVENUE CHEZ CHEMTEC

BOUCHES-FISSURES & SOLUTIONS DE RÉPARATION
REVÊTEMENTS ÉPOXY
ÉPOXY À BASE D'EAU
BARRIÈRES À VAPEUR D'HUMIDITÉ
REVÊTEMENTS POLYASPARTIQUES
FINITIONS EN POLYURÉTHANE
PRODUITS SPÉCIALISÉS
PRODUITS DE COULÉE

SOLUTIONS DE REVÊTEMENT DE SOL DÉCORATIF
OPPORTUNITÉS DE DISTRIBUTION ET DE PARTENARIAT



INNOVATION À LA
POINTE DE
L'INDUSTRIE



SOLUTIONS
CONÇUES POUR LES
ENTREPRENEURS



SUPPORT TECHNIQUE
INÉGALÉ



CONTRÔLE DE
QUALITÉ RIGOUREUX



FIABILITÉ &
PERFORMANCE



NOS SYSTÈMES

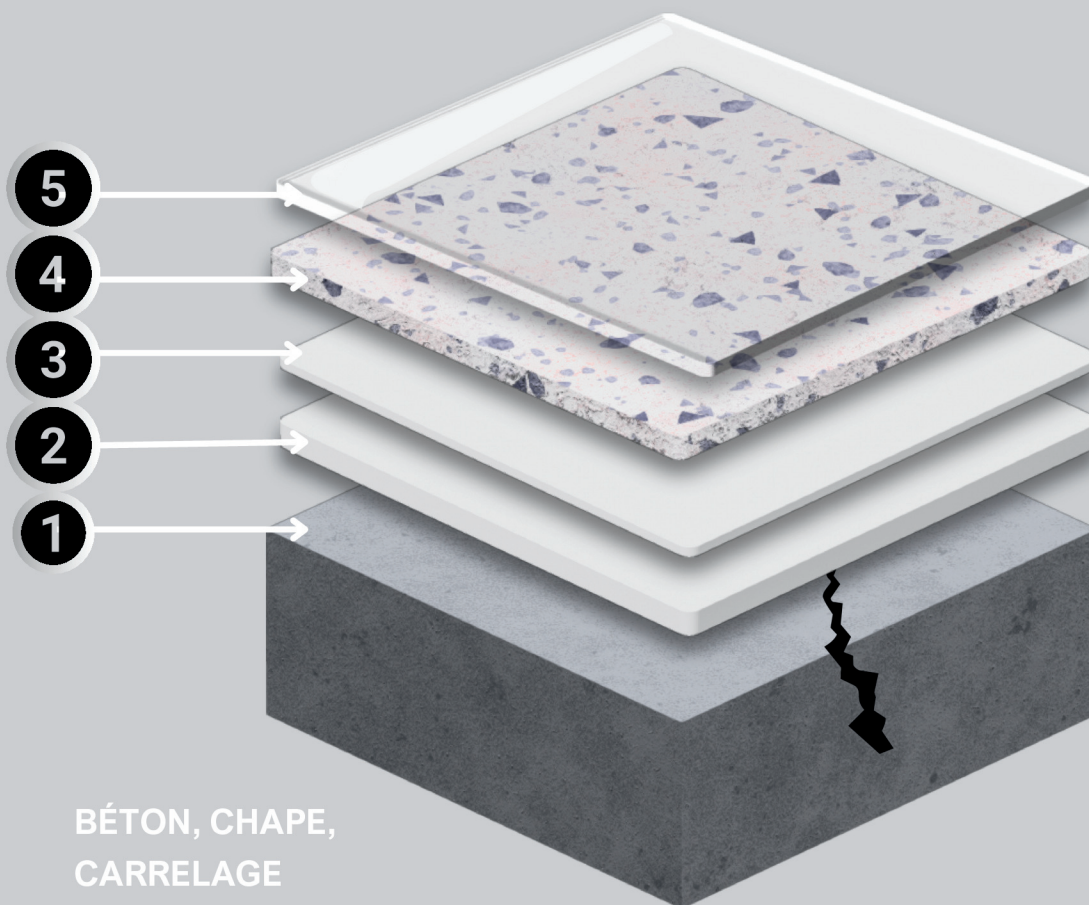
RÉSINE ÉPOXY FLOCON (FLAKES)



SOLUTIONS
CONÇUES POUR LES
ENTREPRENEURS



INNOVATION À LA
POINTE DE
L'INDUSTRIE



BÉTON, CHAPE,
CARRELAGE

- 1 PRÉPARATION DU SUPPORT PONÇAGE/ RÉPARATIONS DES FISSURES
- 2 PRIMAIRE D'ACCROCHE (500 GR/ M2)
- 3 PRIMAIRE POUR DIFUSION (350 GR/ M2)
- 4 DIFUSION DE FLAKES (1KG/M2)
- 5 TOP COAT (350 GR - 450 GR / M2)



NOS SYSTÈMES

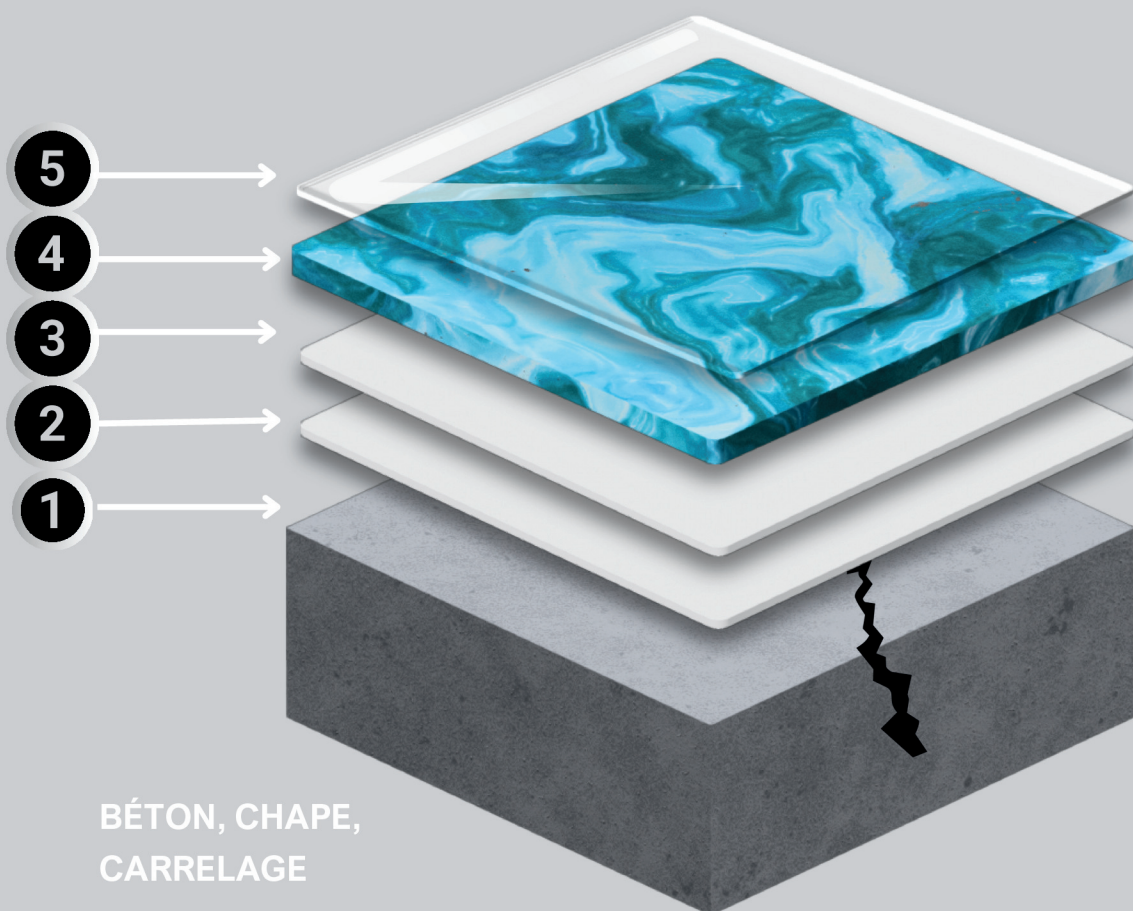
RÉSINE ÉPOXY MÉTALLIQUE



SOLUTIONS
CONÇUES POUR LES
ENTREPRENEURS



INNOVATION À LA
POINTE DE
L'INDUSTRIE



BÉTON, CHAPE,
CARRELAGE

- 1** PRÉPARATION DU SUPPORT PONÇAGE/ RÉPARATIONS DES FISSURES
- 2** PRIMAIRE D'ACCROCHE (500 GR/ M2)
- 3** COUCHE D' APPRÊT (500 GR/ M2)
- 4** COUCHE DE FINITION (1KG - 1,2 KG /M2)
- 5** TOP COAT= WB2K (60 GR/ M2 X 2 COUCHES)
MAT, SATIN, BRILLANT



NOS SYSTÈMES

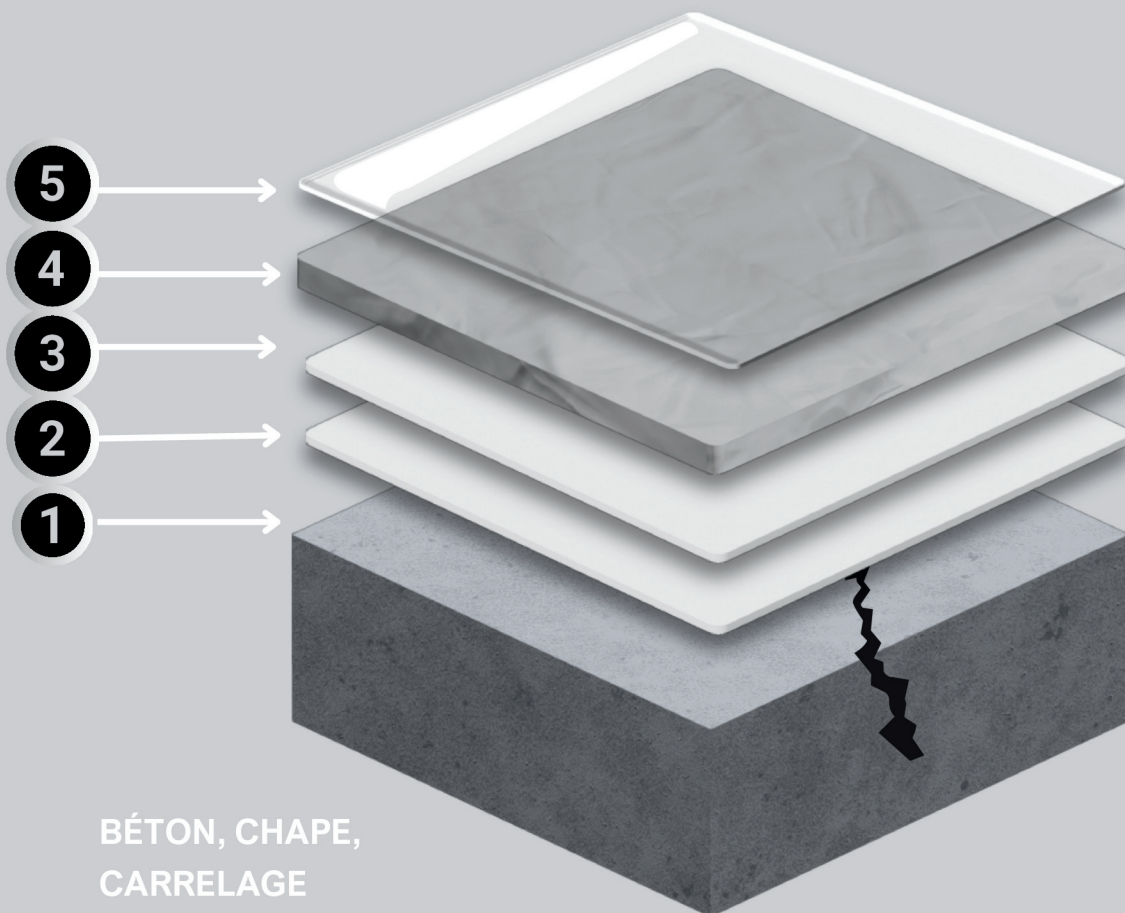
RÉSINE ÉPOXY MONOCHROME



SOLUTIONS
CONÇUES POUR LES
ENTREPRENEURS



INNOVATION À LA
POINTE DE
L'INDUSTRIE



BÉTON, CHAPE,
CARRELAGE

- 1** PRÉPARATION DU SUPPORT PONÇAGE/ RÉPARATIONS DES FISSURES
- 2** PRIMAIRE D'ACCROCHE (500 GR/ M2)
- 3** COUCHE D' APPRÊT (500 GR/ M2)
- 4** COUCHE DE FINITION (700 GR - 800 GR /M2)
- 5** TOP COAT= WB2K (60 GR/ M2 X 2 COUCHES)
MAT, SATIN, BRILLANT



BOUCHES-FISSURES À BASE D'ÉPOXY

CHEM-EXTENDER

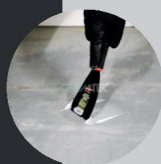
CHEM EXTENDER est une pâte synthétique de polyéthylène séchée et légère. Non dangereuse, elle résiste à la moisissure et à la prolifération biologique. Elle s'utilise dans une grande variété d'applications, notamment les adhésifs, les revêtements texturés, le ciment, ainsi que les revêtements industriels et les scellants. Cet agent de charge peut être ajouté à la partie résine et mélangé jusqu'à obtention du niveau souhaité de thixotropie. Il améliore la stabilité dimensionnelle, la résistance mécanique et la résistance aux fissures des formulations dans lesquelles il est incorporé.

PÂTE DE POLYÉTHYLÈNE SÉCHÉE

Poudre de remplissage polymère à mélanger avec de l'époxy

1 KG = BOÎTES DE 2,2 LIVRES

6,8 KG = SAC DE 15 LIVRES





CHEM-3000

CHEM 3000 est un système de réparation de fissures à base de polyuréa aromatique à deux composants qui offre un temps de durcissement ultra-rapide. Le CHEM 3000 a été spécialement conçu pour réparer les fissures et les petites cavités du béton sur les surfaces en béton. Le CHEM3000 peut également être utilisé pour les réparations sous le niveau du sol et peut être appliqué à des niveaux de température très bas.

BOUCHE-FISSURES À BASE DE POLYURÉE

RAPPORT DE MÉLANGE A/B KIT 1:1

Kit de 2 gallons (7,56L) 

Séchage en moins de 15 minutes 



CHEM-FILLER

CHEM-FILLER™ est un système époxy structural bicomposant résistant à l'affaissement. Il est conçu pour réparer les fissures verticales et horizontales avec facilité et précision.

Cette formule 100 % solide présente un rapport de mélange simple (1:1) et offre une forte adhérence sur la plupart des surfaces. Sans COV et facile à appliquer, c'est le choix idéal pour des réparations durables et sans joint. Dites adieu aux fissures et restaurez vos surfaces en toute confiance.

BOUCHE-FISSURES À BASE D'ÉPOXY

A/B KIT 1:1 MIX RATIO



Kit de 2 gallons (7,56L)



Temps de travail de 20 à 25 minutes



Temps de séchage : 2 - 3 heures à
72°F (22°C)

APPLICATIONS

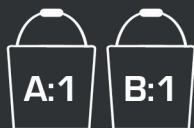
- Usines de fabrication et entrepôts
- Centres commerciaux
- Bureaux
- Magasins
- Garages
- Usines de transformation et de préparation des aliments et des boissons
- Installations publiques, y compris les hôpitaux et les écoles
- Industrie pharmaceutique
- Autres applications commerciales
- Ou tout autre endroit nécessitant un traitement

AVANTAGES

- Écologique (100 % solides, sans COV et sans solvant)
- Potentiellement admissible aux certifications LEED
- Inodore
- Compatible avec les époxydes et les polyaspartiques
- Peut être appliqué sur des surfaces verticales
- Fenêtre de récupération de 24 heures
- Conserve sa thixotropie même lors de la réaction exothermique
- Application facile

APPLICATION

MÉLANGER À PARTS
ÉGALES



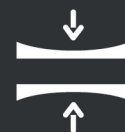
PRÉPAREZ LE MÉLANGE



SYSTÈME DE
REPLISSAGE À LA
TRUELLE ET/OU À LA
SPATULE



APPLIQUER EN
COUCHES MINCES,
JUSQU'À 1/4" (6 MM)



REVÊTEMENTS DE SOL EN ÉPOXY

CHEM100™ V.0.4

**ULTRA
DEFOAMING**

CHEM100™ est un revêtement époxy bicomposant contenant 100% de solides (sans solvant), sans COV et pratiquement sans odeur. Il a été formulé pour être utilisé comme couche de finition mais peut également être utilisé comme couche de base.

CHEM100™ est auto-apprêtant, il n'est donc pas nécessaire d'appliquer un apprêt supplémentaire. La formulation du CHEM100™ est basée sur les avancées technologiques les plus récentes en matière de polyamines cycloaliphatiques offrant d'excellentes propriétés et une finition esthétique impeccable.

APPLICATIONS

- PHARMACEUTIQUE
- TRANSFORMATION ALIMENTAIRE
- PLANCHERS DE GARAGE
- SALLES DE BAIN & DOUCHES
- CUISINES
- FABRICATION / USINAGE
- COULOIRS
- SALLES BLANCHES
- SALLES D'EXPOSITION
- ÉCOLES
- LABORATOIRES
- HÔPITAUX
- CENTRES COMMERCIAUX
- MAGASINS DE DÉTAIL
- BÂTIMENTS DE BUREAUX
- ENTREPÔTS

COULEURS DISPONIBLES

- COULEURS STANDARDS
- PIGMENTS MÉTALLIQUES
- ROUGE TUILE*
- BLEU SÉCURITÉ*
- VERT SÉCURITÉ*
- PIGMENTS LIQUIDES
- ROUGE SÉCURITÉ*
- JAUNE SÉCURITÉ*

**ULTRA
DEFOAMING**

CHEM100 REGULAR FC™

CHEM 100 REGULAR FC™ est un système de revêtement époxy bicomposant sans solvant, conçu pour un durcissement rapide. Elle offre une excellente apparence ainsi que de bonnes propriétés chimiques et physiques.

Ce système est conforme aux exigences de l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA).



KIT A/B. RATIO DE MÉLANGE 2:1

- Kit de 3 gallons (11,4L)
- Temps de travail de 40 à 55 minutes
- Temps de séchage : 12 - 16 heures à 72°F (22°C)
- Idéal comme couche de base, pour les projets commerciaux et industriels, ainsi que pour les sols métalliques.



A/B KIT. 2:1 MIX RATIO

- Kit de 3 gallons (11,4L)
- Temps de travail de 15 à 20 minutes
- Temps de séchage : 6-8 heures à 72°F (22°C)
- Idéal comme couche de base pour les projets résidentiels et commerciaux.

CHEM-DESIGN

CHEM DESIGN™ est un revêtement époxy à deux composants, 0 COV, fabriqué à 100 % de solides. Il présente une finition exceptionnelle avec un aspect impeccable sans compromettre la résistance aux produits chimiques et à l'abrasion.

Ses caractéristiques physiques surpassent celles de la concurrence, élevant votre travail au niveau supérieur. La **CHEM DESIGN™**, avec ses caractéristiques anti-mousse améliorées, a été spécialement conçue pour les systèmes qui exigent un meilleur débit, des propriétés infusées, une libération d'air et un temps de travail plus long, améliorant toutes vos applications haut de gamme.

Grâce à sa facilité d'application, ses fonctionnalités avancées et son temps de travail prolongé, La **CHEM DESIGN™** primée surpassera la concurrence et vous placera au-dessus des autres.

La **CHEM DESIGN™** satisfait et dépasse toutes les exigences de l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) et de la FDA.



KIT A/B. RATIO DE MÉLANGE 2:1



KIT DE 3 GALLONS (11,4L)



TEMPS DE TRAVAIL DE 55 À 60 MINUTES



Temps de séchage : 16 heures à 72°F (22°C)



Idéal comme couche de base pour les projets commerciaux et industriels, un incontournable pour les planchers métalliques.

APPLICATIONS

- Usines de fabrication et entrepôts
- Centres commerciaux
- Bureaux
- Magasins
- Garages
- Usines de transformation et de préparation des aliments et des boissons
- Installations publiques, y compris les hôpitaux et les écoles
- Industrie pharmaceutique
- Autres applications commerciales
- Ou tout autre endroit nécessitant un traitement

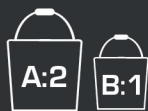
AVANTAGES

- Écologique (100 % solides, sans COV et sans solvant)
- Potentiellement admissible aux certifications LEED
- Inodore
- Compatible avec les époxydes et les polyaspartiques
- Peut être appliqué sur des surfaces verticales
- Fenêtre de récupération de 24 heures
- Conserve sa thixotropie même lors de la réaction exothermique
- Application facile

APPLICATION



PRÉPARATION DE
SURFACE



MÉLANGER LES
COMPOSANTS



VERSER LE
MÉLANGE



APPLIQUER



IDÉAL POUR LES
SYSTÈMES
MÉTALLIQUES



CHEM-FLUX™

CHEM FLUX™ est un système de résine époxy transparente à faible viscosité qui donnera un aspect général artistique aux projets de revêtement.

CHEM FLUX™ a un degré de flexibilité qui réduit les contraintes internes, il offre à l'utilisateur un temps de travail prolongé (plus de 30 minutes) et durcit avec une faible accumulation de chaleur. Il a une excellente clarté et ses propriétés de faible viscosité réduisent l'emprisonnement d'air et donnent une finition très brillante.







APPLICATIONS

Ce produit possède toutes les propriétés nécessaires pour les applications de coulage sur divers substrats tels que le béton, le métal, le bois, le granit et la pierre, entre autres. Sa grande adaptabilité le rend idéal pour une variété de projets créatifs et industriels, offrant une finition durable et esthétique.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente résistance aux UV
- Écologique (sans COV, sans solvant et 100 % solides)
- Inodore
- Facile à appliquer, avec un excellent temps de travail et une longue durée en pot
- Idéal pour le moulage et les applications nécessitant peu d'encapsulation

KIT A/B – RATIO DE MÉLANGE 2:1

-  KIT DE 3 GALLONS (11,4L)
-  TEMPS DE TRAVAIL DE 75 MINUTES
-  Temps de séchage : 24 heures à 72°F (22°C)
-  Le meilleur système pour les applications métalliques ou artistiques, offrant une clarté améliorée.

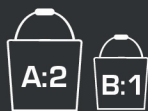
COULEURS DISPONIBLES

- COULEURS CHEM-DYE
- PIGMENTS MÉTALLIQUES

APPLICATION



PRÉPARATION DE
SURFACE



MÉLANGER LES
COMPOSANTS



VERSER LE
MÉLANGE



APPLIQUER



IDÉAL POUR LES PROJETS
ARTISTIQUES

ÉPOXY À BASE D'EAU

CHEM-WATER

CHEM-WATER™ est un scellant époxy bicomposant à base d'eau, ultra-léger et transparent. Elle est flexible, non toxique, à faible teneur en COV et pratiquement inodore.

La **CHEM-WATER™** est auto-apprêtante et a été conçue comme couche de base pour sceller les dalles de béton tout en préservant leur couleur naturelle.

Sa formulation repose sur une technologie avancée et haute performance, offrant des propriétés exceptionnelles.

AVANTAGES

- Faible odeur, haute teneur en solides
- Facile à appliquer en deux couches
- Excellente résistance chimique (immersion, éclaboussures et déversements)
- Excellente adhérence au béton
- Facile à nettoyer et à entretenir

OÙ L'UTILISER






La **CHEM-WATER™** est principalement conçue comme apprêt/scellant pour les substrats en béton ou en bois. Elle est compatible avec une variété de revêtements haute performance CHEMTEC™.

Elle est recommandée comme couche de base sous les revêtements époxy transparents ou les uréthanes aliphatiques, pour des applications décoratives intérieures et extérieures. Elle peut également être utilisée pour les pierres artistiques et des applications similaires.

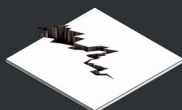


RÉSINE ÉPOXY DE BASE À BASE D'EAU

KIT A/B – RATIO DE MÉLANGE 2:1

-  **KIT DE 3 GALLONS (11,4L)**
-  **TEMPS DE TRAVAIL : 20 À 30 MINUTES**
-  **Temps de séchage : 1.5 heures à 72°F (22°C)**
-  **Rendement : jusqu'à 800 - 1100 pi² / 80 - 110 m² par kit de 3 gallons (11,4L)**
-  **Idéal pour les applications industrielles en tant que couche de base. Ne modifie pas la couleur du béton. Parfait pour les systèmes de polissage et de scellement.**

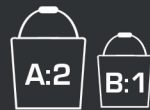
APPLICATION



RÉPARATIONS DE
SURFACE



PRÉPARATION DE
SURFACE



MÉLANGER LES
COMPOSANTS



VERSER LE
MÉLANGE



APPLIQUER



BARRIÈRE CONTRE LA VAPEUR D'HUMIDITÉ

MVB

CHEMPROOF™ RC

CHEMPROOF™ RAPID est un apprêt époxy bicomposant à base de résine époxy 100 % solides, sans COV, avec un ratio de mélange de 2:1, formulé avec une chimie phénolamine. Il est spécialement conçu comme barrière contre l'humidité pour les sols en béton présentant une très forte humidité résiduelle avant la pose de revêtements de sol, de couches de finition ou de parquet (jusqu'à 0,25 BAR /cm²).

CHEMPROOF™ RAPID convient également aux chapes à base de sulfate de calcium présentant une humidité résiduelle légèrement plus élevée. Il peut être utilisé comme apprêt sur des surfaces absorbantes, non absorbantes et lisses, aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

PROPRIÉTÉS

- Formulé à partir de 100 % de solides
- Résistant aux charges chimiques
- Bonne pénétration
- Applicable sur presque tous les substrats
- Favorise l'adhérence
- Convient aux systèmes de chauffage par le sol
- Résistant aux bactéries et à l'humidité
- 0 COV
- Adapté aux substrats humides
- Haute capacité de scellement
- Conçu pour les niveaux d'humidité résiduelle élevés et l'application en une seule couche
- Compatible avec les chapes magnésiennes
- Applicable sur d'anciennes surfaces scellées ou revêtues
- Imperméable et sans joint
- Supporte jusqu'à 0,25 BAR /cm²



KIT A/B – RATIO DE MÉLANGE 2:1



Kit de 3 gallons (11,4L)



TEMPS DE TRAVAIL DE 10 MINUTES



Temps de séchage : 1.5 heures à 70°F (21°C)



Idéal comme couche de base pour les projets commerciaux et industriels, offrant une protection optimale contre les dommages causés par une humidité excessive.

COULEURS DISPONIBLES

COULEURS PRÉ-MÉLANGÉES CHEMTEC



Chemtec Blanc



Chemtec Noir



Chemtec Gris clair



Chemtec Gris moyen



Chemtec Beige clair



Chemtec Beige



Chemtec Brun clair

SUBSTRATS ADAPTÉS

- BÉTON
- CHAPES EN CIMENT ET EN CIMENT RAPIDE
- CHAPES À BASE DE SULFATE DE CALCIUM
- ANCIENS SUBSTRATS TELS QUE CARREAUX EN CÉRAMIQUE, PIERRES NATURELLES ET TERRAZZO
- CHAPES MAGNÉSIENNES



CHEMPROOF™ SC

CHEMPROOF™ SC est un apprêt époxy bicomposant à base de résine époxy 100 % solides, sans COV, avec un ratio de mélange de 2:1, formulé avec une chimie phénolamine. Il est spécialement conçu comme barrière contre l'humidité pour les sols en béton présentant une très forte humidité résiduelle avant la pose de revêtements de sol, de couches de finition ou de parquet (jusqu'à 0,15 BAR /cm²).

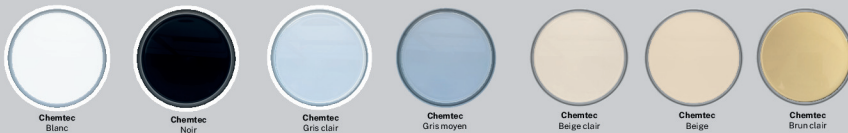
CHEMPROOF™ SC convient également aux chapes à base de sulfate de calcium présentant une humidité résiduelle légèrement plus élevée. Il peut être utilisé comme apprêt sur des surfaces absorbantes, non absorbantes et lisses, aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

UTILISATIONS RECOMMANDÉES





- SURFACES EN BÉTON
- FLOCONS / PAILLETES DÉCORATIFS
- QUARTZ DÉCORATIF
- SYSTÈME DE REVÊTEMENT MÉTALLIQUE
- SYSTÈMES HAUTE / FAIBLE ÉPAISSEUR
- MORTIERS
- REVÊTEMENTS CIMENTAIRES

COULEURS DISPONIBLES

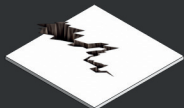
COULEURS PRÉ-MÉLANGÉES CHEMTEC



KIT A/B – RATIO DE MÉLANGE 2:1

-  Kit de 3 gallons (11,4L)
-  TEMPS DE TRAVAIL DE 20 MINUTES
-  Temps de séchage : 4-6 heures à 70°F (21°C)
-  Barrière contre la vapeur d'humidité polyvalente

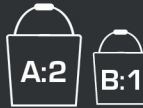
APPLICATION



RÉPARATIONS DE SURFACE



PRÉPARATION DE SURFACE



MÉLANGER LES COMPOSANTS



VERSER LE MÉLANGE



APPLIQUER



REVÊTEMENTS POLYASPARTIQUES

CHEM1000 WT™

CHEM1000 WT™ est un système de revêtement polyaspartique bicomposant (1:1). Il est utilisé comme couche de base colorée ainsi que comme couche de finition transparente, en utilisant un durcisseur commun.

Ce produit permet une mise en service rapide grâce à un temps de durcissement très court (sec au toucher en environ 180 minutes) dans des conditions normales, permettant l'installation d'un système de revêtement de sol en une seule journée. Il offre des propriétés mécaniques et chimiques supérieures, nécessite peu d'entretien et assure une excellente finition esthétique avec une stabilité UV totale.

Si nécessaire, nous recommandons d'utiliser les flocons vinyles, quartz ou agrégats **CHEMTEC** en combinaison avec nos autres produits.





PROPRIÉTÉS

Les propriétés chimiques et mécaniques de **CHEM1000 WT™** offrent d'excellents résultats pour de nombreuses applications.

- Pharmaceutique
- Transformation alimentaire
- Planchers de garage
- Salles de bain & douches
- Cuisines
- Fabrication / Usinage
- Couloirs
- Installations publiques
- Salles d'exposition
- Écoles
- Laboratoires
- Hôpitaux
- Centres commerciaux
- Magasins de détail
- Bâtiments de bureaux
- Entrepôts
- Autres applications résidentielles

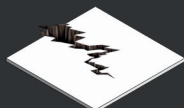


85% SOLIDES KIT A/B – RATIO DE MÉLANGE 1:1

-  Kit de 2 gallons (7,56L)
-  TEMPS DE TRAVAIL DE 20 À 25 MINUTES
-  Temps de séchage : 1 h 55 min à 72°F (22°C)
-  Idéal comme couche de base et couche de finition transparente.

 **TEMPS DE TRAVAIL**
85% SOLIDES

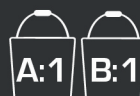
APPLICATION



RÉPARATIONS DE
SURFACE



PRÉPARATION DE
SURFACE



MÉLANGER LES
COMPOSANTS



VERSER LE
MÉLANGE



APPLIQUER

POLY-GUARD TECHNOLOGY CHEM1000



CHEM1000 PG™ est un système de revêtement polyaspartique bicomposant (1:1). Il est utilisé comme couche de base colorée ainsi que comme couche de finition transparente, en utilisant un durcisseur commun.

Ce produit permet une mise en service rapide grâce à un temps de durcissement très court (sec au toucher en environ 180 minutes) dans des conditions normales, permettant l'installation d'un système de revêtement de sol en une seule journée.

Il offre des propriétés mécaniques et chimiques supérieures, nécessite peu d'entretien et assure une excellente finition esthétique avec une stabilité UV totale.

Si nécessaire, nous recommandons d'utiliser les flocons vinyles, quartz ou agrégats CHEMTEC en combinaison avec nos autres produits.

UTILISATIONS RECOMMANDÉES

- SURFACES EN BÉTON
- FLOCONS / PAILLETES DÉCORATIFS
- QUARTZ DÉCORATIF
- SYSTÈME DE REVÊTEMENT MÉTALLIQUE
- SYSTÈMES HAUTE / FAIBLE ÉPAISSEUR
- MORTIERS
- REVÊTEMENTS CIMENTAIRES
- PLANCHERS POLYMÈRES

COULEURS DISPONIBLES

CLAIR

(Les pigments sont vendus séparément. Voir le nuancier CHEMTEC™. Des combinaisons infinies de couleurs et de textures peuvent être obtenues en dispersant des flocons colorés, du quartz coloré ou du sable de silice.)

85% SOLIDES KIT A/B – RATIO DE MÉLANGE 1:1



Kit de 2 gallons (7,56L)



TEMPS DE TRAVAIL DE 20 À 25 MINUTES



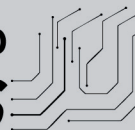
Temps de séchage : 2 heures à 72°F (22°C)



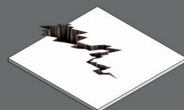
Idéal pour les couches de finition sur flocons et applications extérieures

TECHNOLOGIE POLY-GUARD

SOLIDES



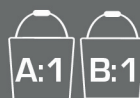
APPLICATION



RÉPARATIONS DE
SURFACE



PRÉPARATION DE
SURFACE



MÉLANGER LES
COMPOSANTS



VERSER LE
MÉLANGE



APPLIQUER



CHEM1000 HD™

CHEM1000 HD™ est un système de revêtement polyaspartique bicomposant (2:1). Il est utilisé comme couche de finition transparente, en utilisant un durcisseur commun.

Ce produit permet une mise en service rapide, avec un temps de travail prolongé et un durcissement rapide, facilitant l'installation d'un système de revêtement de sol en une seule journée. Il offre des propriétés mécaniques et chimiques supérieures, nécessite peu d'entretien, et assure une excellente finition esthétique avec une stabilité UV totale.

Si nécessaire, nous recommandons l'utilisation des flocons vinyloxy, quartz ou agrégats CHEMTEC en combinaison avec nos autres produits.

AVANTAGES

- Odeur indistincte
- Auto-apprêtant
- Conforme aux normes sur les COV
- Haute stabilité des couleurs
- Brillance élevée
- Résistance chimique
- Potentiellement admissible aux certifications LEED
- Revêtement sans joint
- Faible entretien
- Aliphatique
- Haute teneur en solides
- Application multicouche en une seule fois
- Excellente élongation

- Installation en une seule journée
- Résistance à l'abrasion
- Imperméabilité / Résistant à la moisissure
- Propriétés mécaniques et chimiques supérieures
- Conforme aux normes COV et EPA dans tous les États et provinces canadiennes
- La version WT offre un temps de travail plus long
- Conforme aux normes CIFA, USDA, FDA et aux réglementations en matière de sécurité alimentaire



87% SOLIDES KIT A/B – RATIO DE MÉLANGE 2:1



Kit de 3 gallons (11,4L)



TEMPS DE TRAVAIL DE 24 MINUTES

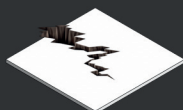


Temps de séchage : 2 heures à 72°F (22°C)



Temps de travail prolongé et temps de durcissement rapide permettant l'installation d'un système de revêtement de sol en une seule journée.

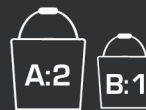
APPLICATION



RÉPARATIONS DE SURFACE



PRÉPARATION DE SURFACE



MÉLANGER LES COMPOSANTS



VERSER LE MÉLANGE



APPLIQUER

CHEM 1000 ST
SUPERIOR TOUGHNESS

CHEM1000 ST™

CHEM1000 ST™ est un système de revêtement polyaspartique bicomposant (21). Il est utilisé comme couche de base colorée ainsi que comme couche de finition transparente, en utilisant un durcisseur commun.

Ce produit permet une mise en service rapide grâce à un temps de durcissement très court (sec au toucher en environ 180 minutes) dans des conditions normales, permettant l'installation d'un système de revêtement de sol en une seule journée. Il offre des propriétés mécaniques et chimiques supérieures, nécessite peu d'entretien et assure une excellente finition esthétique avec une stabilité UV totale.

Si nécessaire, nous recommandons d'utiliser les flocons vinyles, quartz ou agrégats **CHEMTEC** en combinaison avec nos autres produits.



93% SOLIDES

KIT A/B – RATIO DE MÉLANGE 2:1



Kit de 3 gallons (11,4L)



TEMPS DE TRAVAIL DE 20 À 25 MINUTES



Temps de séchage : 2 heures à 72°F (22°C)



Idéal pour les couches de finition sur flocons et applications extérieures.

UTILISATIONS RECOMMANDÉES

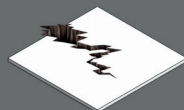
- SURFACES EN BÉTON
- FLOCONS / PAILLETES DÉCORATIFS
- QUARTZ DÉCORATIF
- SYSTÈME DE REVÊTEMENT MÉTALLIQUE
- SYSTÈMES HAUTE / FAIBLE ÉPAISSEUR
- MORTIERS
- REVÊTEMENTS CIMENTAIRES
- PLANCHERS POLYMÈRES

COULEURS DISPONIBLES

CLAIR

(Les pigments sont vendus séparément. Voir le nuancier CHEMTEC™. Des combinaisons infinies de couleurs et de textures peuvent être obtenues en dispersant des flocons colorés, du quartz coloré ou du sable de silice.)

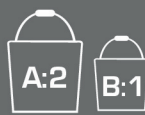
APPLICATION



RÉPARATIONS DE
SURFACE



PRÉPARATION DE
SURFACE



MÉLANGER LES
COMPOSANTS



VERSER LE
MÉLANGE



APPLIQUER



REVÊTEMENTS POLYURÉTHANE

CHEM WB 2K™

CHEM WB 2K™

CHEMWB 2K™ est spécialement formulé pour les planchers commerciaux.

Ce revêtement monocomposant offre une résistance exceptionnelle et met en valeur la beauté des surfaces en bois et des sols déjà revêtus, tout en garantissant une excellente résistance aux UV au fil du temps.

De plus, CHEMWB 2K™ possède d'excellentes propriétés mécaniques et chimiques, ce qui en fait un choix idéal pour les applications résidentielles et commerciales. Son temps de travail prolongé facilite l'application. Il est auto-apprêtant, éliminant ainsi le besoin d'un apprêt supplémentaire.

Sa formulation repose sur les dernières avancées technologiques, offrant des propriétés exceptionnelles et une finition esthétique impeccable. CHEMWB 2K™ protège et scelle vos planchers en bois ainsi que toute surface revêtue d'époxy.

Ce revêtement transparent offre une résistance optimale et constitue une solution idéale pour valoriser vos sols.

CHEM WB 2K 1 Gallon (3,78L)



Revêtement protecteur polyuréthane à base d'eau. 600 pi² /60 m² par gallon (3,78L) et facile à installer.

FINITION LUSTRÉ



FINITION SATINÉ



FINITION MÂT



USAGES

✓ RÉSIDENTIEL

Cuisines, salons, salles à manger, escaliers, salles de jeux, comptoirs, tables.

✓ COMMERCIAL

Restaurants, magasins de détail, centres commerciaux, bureaux, hôtels.

✓ INSTITUTIONNEL

Ecoles et universités, salles de sport, terrains de basketball et bien plus

PRODUITS SPÉCIALISÉS



KIT A/B – RATIO DE MÉLANGE 3:2



Kit de 5 gallons (19L)



TEMPS DE TRAVAIL DE 20 MINUTES



Temps de séchage : Temps maximal de recouvrement 16 heures / Circulation piétonne 24 heures / Circulation véhiculaire 48 heures



Résistant aux acides concentrés et aux produits chimiques agressifs (98 % sulfurique, 40 % nitrique, 85 % phosphorique). Excellente adhérence au béton. Prise rapide : idéal pour les projets d'envergure.

KIT A/B – RATIO DE MÉLANGE 2:1



Kit de 3 gallons (11,4L)



TEMPS DE TRAVAIL DE 40 MINUTES



Temps de séchage : Circulation piétonne / recouvrement 16 heures - Circulation véhiculaire / chariot élévateur 36 heures



Idéal pour le revêtement de béton contaminé par l'huile. Adhère aux dalles de béton préparées ou difficiles à coller. Assure une adhérence sur le béton correctement traité, même s'il est imprégné d'huile ou d'essence.



KIT A/B – RATIO DE MÉLANGE 3:1



Kit de 4 gallons (15,1L)



TEMPS DE TRAVAIL DE 40 MINUTES



Temps de séchage : 12 heures (circulation piétonne) - 48 heures (circulation véhiculaire)



Revêtement époxy Novolac résistant à la chaleur. Convient aux applications commerciales, industrielles, institutionnelles et résidentielles.



CHEM-HEAT™ est un système de revêtement époxy à deux composants, 100 % solides et 0 COV, qui offre une résistance à l'exposition continue à des températures élevées allant jusqu'à

136°C / 277°F.

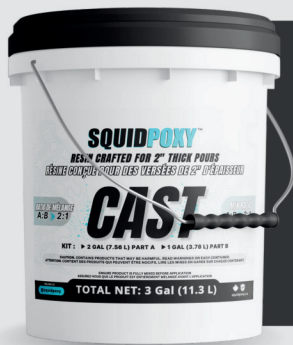


RÉSINES DE COULAGE

SQUIDPOXY™

SQUID CAST

COULÉES DE 2" (5 CM)



KIT A/B – RATIO DE MÉLANGE 2:1



TEMPS DE TRAVAIL DE 1 À 6 HEURES



Temps de séchage : 96 à 120 heures selon la température et le niveau d'humidité



Compatible avec les colorants et les pigments métalliques, mais également idéal pour des finitions transparentes cristallines. C'est la résine pour le travail du bois la plus simple à utiliser sur le marché actuel.



*Demander la tarification distributeur

SQUID DEEP

COULÉES DE 3" (7,5 CM)



KIT A/B – RATIO DE MÉLANGE 2:1



TEMPS DE TRAVAIL DE 5 À 10 HEURES



Temps de séchage : 120 à 168 heures selon la température et le niveau d'humidité



Idéal pour obtenir une finition cristalline haute durabilité pour tous vos projets bois-époxy



*Demander la tarification distributeur

TABLEAU DE COMPARAISON

PRODUIT	PRIMAIRE	COUCHE DE BASE	COUCHE DE FINITION	SOLIDES	TEMPS DE TRAVAIL (23°C / 50 % H.R.)	TEMPS DE SÉCHAGE 23°C / 50 % H.R.	A:B
CHEM-PROOF SLOW	X	X		100%	20 min	4-6 h	2:1
CHEM-PROOF RAPID	X	X		100%	10 min	1.5 h	2:1
CHEM 100 V.4	X	X	X	100%	40-55 min	12-16 h	2:1
CHEM 100 FAST CURE	X	X	X	100%	15-20 min	6-8 h	2:1
CHEM DESIGN			X	100%	55-65 min	16 h	2:1
CHEM WATER	X	X		À BASE D'EAU	20-30min	1h 30min	2:1
CHEM 1000 ST			X	93%	20 min	1h 50min	2:1
CHEM 1000 WT	X	X	X	85%	20-24 min	1h 50min	1:1
CHEM WB 2K			X	À BASE D'EAU	10 min	8 h	MONO

Avertissement : Les informations présentées dans le tableau ci-dessus sont fournies à titre indicatif uniquement. La couverture peut varier en fonction de plusieurs facteurs tels que la qualité du support, sa porosité, l'épaisseur et les techniques d'application.* info@epoxychemtec.com

1 844 829-1717 ou 450 629-1717
De 9 h à 17 h, du lundi au vendredi (HNE)

ADDITIFS POUR REVÊTEMENTS



PRÉ-MÉLANGÉ COLLECTION CHEMTEC

Nuancier



PRÉ-MÉLANGÉ

CHEMTEC
EPOXY COATINGS



Chemtec
Blanc



Chemtec
Noir



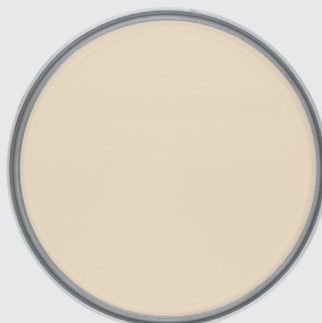
Chemtec
Gris clair



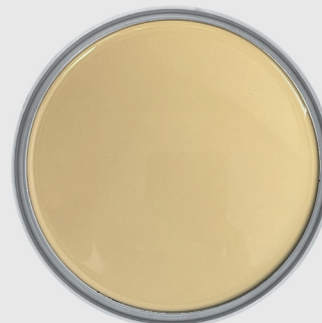
Chemtec
Gris moyen



Chemtec
Beige clair



Chemtec
Beige



Chemtec
Brun clair

Avertissement : Les couleurs affichées sont fournies à titre informatif seulement. Les couleurs réelles peuvent varier. Pour des échantillons de correspondance de couleurs plus précis, veuillez contacter l'un de nos spécialistes.

info@epoxychemtec.com

1 844 829-1717 / 450-629-1717. De 9 h à 17 h, du lundi au vendredi (EST)

epoxychemtec.com

PIGMENTS LIQUIDES

Découvrez nos pigments liquides universels de haute qualité. Nos pigments liquides offrent une constance et une stabilité des couleurs remarquables pour le teintage et l'application sur site.

CHEM-DYE EST UNE GAMME HAUTE PERFORMANCE DE PIGMENTS POUR REVÊTEMENTS DE SOL, 100 % SOLIDES ET SANS COV, CONÇUE POUR ÊTRE FACILEMENT MÉLANGÉE AUX REVÊTEMENTS ÉPOXY ET POLYASPARTIQUES CHEMTEC.

CHEM-DYE

CHEMTEC
EPOXY COATINGS



PIGMENT LIQUIDE UNIVERSEL



RAPPORT DE MÉLANGE 1 CAPSULE PAR GALLON DE PARTIE A

Avertissement : Les couleurs affichées sont fournies à titre informatif seulement. Les couleurs réelles peuvent varier. Pour des échantillons de correspondance de couleurs plus précis, veuillez contacter l'un de nos spécialistes.

info@epoxychemtec.com

1844 829-1717 / 450-629-1717 De 9 h à 17 h, du lundi au vendredi (EST)

epoxychemtec.com

CHEM-DYE



PIGMENT LIQUIDE UNIVERSEL

GRIS MOYEN



GRIS CLAIR



BEIGE



BRUN CLAIR



RAPPORT DE MÉLANGE

1 CAPSULE PAR GALLON DE PARTIE A

Avertissement : Les couleurs affichées sont fournies à titre informatif seulement. Les couleurs réelles peuvent varier. Pour des échantillons de correspondance de couleurs plus précis, veuillez contacter l'un de nos spécialistes.

info@epoxychemtec.com

1844 829-1717 / 450-629-1717 De 9 h à 17 h, du lundi au vendredi (EST)

epoxychemtec.com

PIGMENTS MÉTALLIQUES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Compatible avec tous les revêtements de sol en époxy.
- Offrez à vos sols des possibilités infinies pour un fini unique.
- Crée un effet tridimensionnel captivant avec des vagues, tourbillons et ondulations.
- L'apparence finale du système de revêtement métallique peut varier, allant de transitions subtiles à des effets plus complexes. Chaque projet est véritablement unique.



Perle Noire

Nuancier



Gris Clair



Gris Argent



Gris Blanc Satiné



Gris Satiné



Argent



Perle Noir



Noir Argenté



Brun Châtaigne



Gris Noir



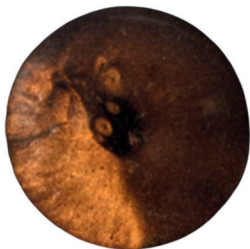
Brun Cuivré



Nacarat



Brun Bronze



Marron Foncé



Café



Rouge Flash



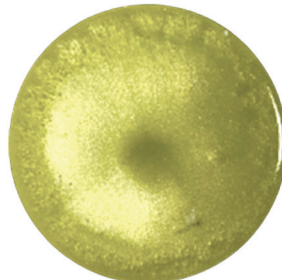
Rouge Foncé



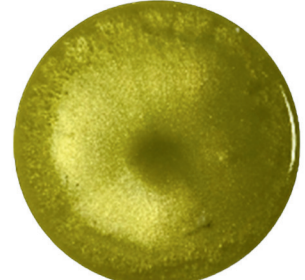
Jaune Or Magique



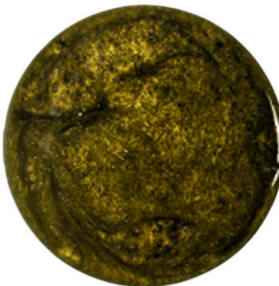
Jaune Or



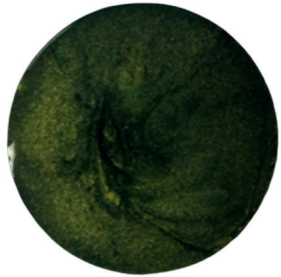
Or Bronze



Jaune Vif



Bronze
Pailleté Or



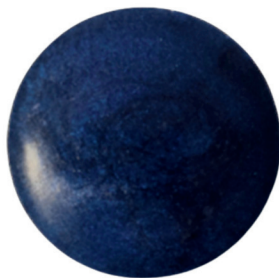
Vert Jungle



Vert Prairie



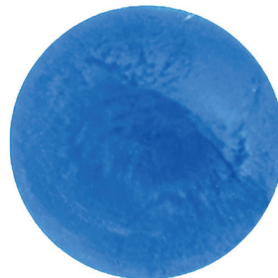
Sable du
Désert



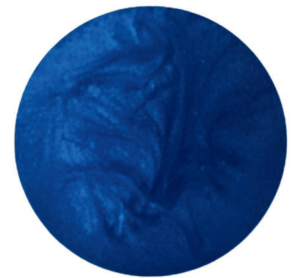
Bleu Universel



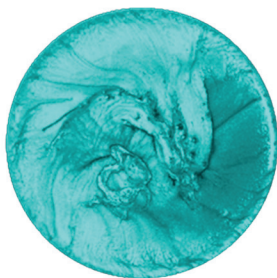
Bleu Magique



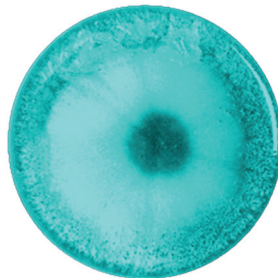
Bleu Arc-en-Ciel



Bleu Cobalt Flash



Bleu Rosé



Bleu Soie

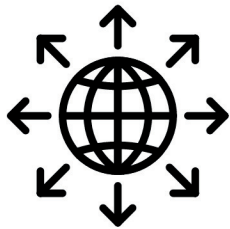


Blanc Perlé

DEVENEZ DISTRIBUTEUR CHEMTEC



COMMENCEZ À VENDRE
DÈS AUJOURD'HUI



RÉSEAU

Connectez-vous avec les entreprises locales, les entrepreneurs et les consommateurs pour les aider à développer leur activité grâce aux produits Chemtec.

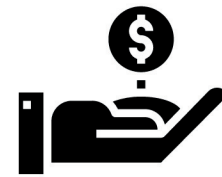
1.



FOURNISSEZ

Aidez vos clients à trouver les meilleurs produits pour leurs besoins spécifiques et à développer des relations rentables avec eux.

2.



BÉNÉFICIEZ

En analysant les retours clients, vous pouvez améliorer en continu votre sélection de produits et augmenter votre chiffre d'affaires.

3.



VOTRE FORMULE AVEC CHEMTEC

Vous voulez une formule exclusive ?

Nous sommes là pour vous aider à formuler le produit dont vous avez besoin. Notre équipe R&D s'engage à collaborer avec vous à chaque étape de la production, garantissant une transition fluide du concept à la commercialisation.

VOTRE FORMULE – NOTRE EXPERTISE



CHIMISTES EXPERTS

Notre équipe expérimentée de chimistes apporte un savoir-faire inégalé.



INSTALLATIONS À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE

Notre département R&D bien équipé prend en charge chaque aspect, de la production à l'emballage.



SOLUTIONS SUR-MESURE

Nous avons la capacité de transformer votre formule unique en produits prêts pour le marché.



info@epoxychemtec.com

1 844 829-1717 / 450-629-1717. De 9 h à 17 h, du lundi au vendredi (EST)