

Tri-Tex
co inc.

Adhésifs et liants
Scellants
Coulis et mortiers
Surfaçage sans joint
Étanchéité
Apprêts et revêtements

Produits chimiques de construction



Tri-Tex co inc.

1995 : Texall Inc. et Trichromatic Techno-Chem fusionnent pour devenir Tri-Tex co inc. Ils décident de combiner 68 années d'expériences. Ils comptent maintenant 150 employés. Un an après, ils obtiennent la certification ISO 9001. Cela facilitera l'exportation vers l'Europe et l'Amérique du Sud.

2001 : Tri-Tex co inc. entreprend la construction d'une nouvelle usine de polymères incluant trois réacteurs pour la production de polymères en émulsion.

2004 : La division de la construction produit de l'émulsion de styrènes-acryliques pour le marché de la construction (enduits, planchers, toitures, mélange de ciment, PSA).

2005 : La division des adhésifs fabrique principalement les polymères de polyvinyle acétate pour le bois, le papier et le textile.

2005 : Tri-Tex co inc. fait l'acquisition du groupe Sealrez inc., spécialiste des adhésifs industriels. Ce groupe compte plus de 14 ans d'expérience dans l'industrie des adhésifs. La ligne de produits regroupe les colles chaudes thermoplastiques, les bases d'eau, les produits à base de solvant, les époxydes et les polyuréthanes.

2006 : De nouveaux joueurs se joignent au groupe Tri-Tex co inc. : EPOXYTECH qui se spécialise dans les époxydes pour les applications électriques, les outillages, les planchers et les produits marins.

2010 : Tri-Tex co inc. accueille un nouveau membre dans son équipe. Il s'agit de Chemor, spécialiste dans le domaine des finis à plancher en époxydes et uréthanes.

2011 : Tri-Tex co inc. débute ses activités dans le marché des adjuvants à béton incluant les Superplastifiants de type Polycarboxylate ether (PCE).



Adhésifs et liants

Chemorbond ■

Adhésif à l'époxyde pour collage de béton ou de mortier frais.

Chemorbond 100 ■ ●

Adhésif à l'époxyde sans solvant pour le collage de béton ou de mortier frais.

Chemorcrete WR ■ ●

Adhésif liant pour mortier et béton.

Chemorcrete WR-22 ■ ●

Liaisonnement pour resurfaçage de béton ou mortier, ainsi qu'adjuvant pour améliorer les résistances en flexion, en traction, à l'eau et au gel/ dégel.

Chemorset 100 G ■

Adhésif époxyde en gelée avec un haut module d'élasticité, insensibilité à l'humidité.

Chemorset 100 M ●

Liant adhésif époxyde, insensible à l'humidité.

Chemorset 100 LV ■ ●

Adhésif liant à l'époxyde fluide, insensible à l'humidité.

Chemorset 400 SL NS

Obturbateur pour joints de contrôle, insensible à l'humidité.



Scellants

Chemordur 25

Durcisseur anti-poussière minéral à base d'eau pour sols en béton à circulation piétonnière ou véhiculaire intense.

Chemorseal AW 10

Scellant transparent à base de résine acrylique et d'eau.

Chemorseal AW 20

Scellant à base de résine acrylique et d'eau pour les surfaces minérales poreuses telles que le béton et la maçonnerie.

Chemorseal AW 25

Scellant transparent ou coloré à base de résine acrylique et d'eau pour les surfaces minérales poreuses telles que le béton et la maçonnerie.

Chemorseal E

Anti-poussière hydrofuge à base d'époxyde transparent bi-composant qui se polymérise à température ambiante. Il est résistant aux produits chimiques communs.

Chemorseal N 20

Hydrofuge au silane pénétrant pour bâtiment de béton architectural et de maçonnerie composé à 20% de matières actives. Il n'affecte pas la couleur ni la texture du support et permet au support de respirer.

Chemorseal N 40

Hydrofuge au silane pénétrant pour bâtiment de béton architectural et de maçonnerie composé à 40% de matières actives. Il n'affecte pas la couleur ni la texture du support et permet au support de respirer.

Chemorseal N 100

Hydrofuge au silane pénétrant pour bâtiment de béton architectural et de maçonnerie composé à 100% de matières actives. Il n'affecte pas la couleur ni la texture du support et permet au support de respirer.

Chemorseal NW

Hydrofuge au silane pénétrant pour bâtiment de béton architectural et de maçonnerie à base d'eau. Il n'affecte pas la couleur ni la texture du support et permet au support de respirer.

Chemorseal P

Anti-poussière hydrofuge au polyuréthane hydroactif transparent ou coloré. Il est résistant aux produits chimiques communs.

Chemorseal S-21

Scelleur transparent et incolore à base d'une solution de résines acryliques dans des dissolvants appropriés pour augmenter sa pénétration dans les pores de surfaces minérales à sceller. Conçu pour les surfaces où on désire créer une certaine brillance et accentuer les coloris des agrégats. Il offre une excellente résistance à l'eau, aux sels déglaçants, à l'huile à moteur et plusieurs autres produits chimiques.



Coulis

Chemorgrout 100 ●

Coulis époxyde tricomposant insensible à l'humidité. Composé à 100% de matières solides et se polymérise à température ambiante. Conçu pour les travaux qui exigent une prise rapide et une résistance très élevée à la compression, aux chocs et aux vibrations en plus d'être un très bon isolateur.

Chemorgrout 200 ■

Coulis de ciment avec granulats prêt à l'usage, il suffit d'ajouter l'eau. Produit tout usage, sans retrait, non-corrosif et non-métallique est composé à 100% de matières solides. Prise rapide, dilatation gazeuse initiale contrôlée pour contrecarrer le retrait dû au tassement et au séchage.

Mortiers

Chemorciment 525

Mortier de ciment à prise très rapide, qui n'exige pas de coffrage et qui est résistant aux cycles de gel/dégel.

Chemorfil E

Liant époxyde bi-composant sans solvant.

Chemorgrout 200 et Chemorcrete WR 22 ■

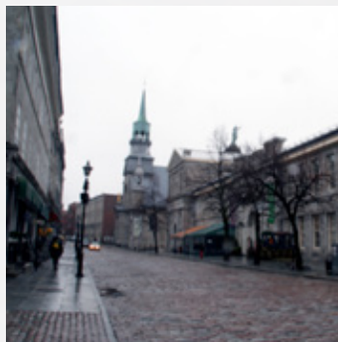
Système d'installation de sol pour pierres naturelles et briques.

Chemorpatch 66 ●

Mortier époxyde tricomposant avec granulats qui se polymérise à température ambiante. Il est insensible à l'humidité, durcit même à basse température et possède une très haute résistance chimique et mécanique.

Chemorcove ●

Mortier époxyde tricomposant pré-mesuré à l'usine, avec polymérisation à température ambiante.



Familles de produits

Produit	Coulis	Mortiers	Surfaçage sans joint pour sol	Étanchéité	Apprêts et revêtements (primaires)	Apprêts et revêtements (finitions)
Chemorseal N 20						
Chemorseal N 40						
Chemorseal N 100						
Chemorseal P						
Chemorgroul 100						
Chemorgroul 200						
Chemorciment 525						
Chemorcove						
Chemorgroul 200 et						
Chemocrete WR 22						
Chemorpatch 66						
Chemoraz E						
Chemoroc						
Chemoroc HD						
Chemoroc LT						
Chemorquartz HDB						
Chemorquartz SLB						
Chemorquartz TR						
Chemorflex 350						
Chemorrec						
Chemorpark III						
Chemordek						
Chemorclad 9000						
Chemorclad 9030						
Chemorclad 9100						
Chemorclad 9200						
Chemorclad 9600						
Chemorclad 200						
Chemorclad 200C SL						
Chemorclad 250						
Chemorclad 300 SL						
Chemorclad 500						
Chemorclad 600						
Chemorclad 1010						
Chemorclad 2020						
Chemorclad 3030						
Chemorlast						

Surfaçage sans joint pour sol

Chemoraz E ●

Revêtement de sol terrazo utilisant une mince couche matrice époxyde chargé d'éclats de marbre ou de granit, coulé et poncé en continu «in situ» relevé en plinthes. Il possède une excellente résistance aux produits chimiques et aux sels déglaçants lorsqu'il est conçu avec des éclats de granit.

Chemoroc ●

Revêtement pour sol au mortier époxyde de couleur unie, installé en continu, sans joint, relevé en plinthes. Ce revêtement forme une surface de circulation et de travail étanche, sanitaire et très résistante aux contraintes mécaniques, thermiques et chimiques.

Chemoroc HD ●

Revêtement de sol au mortier époxyde de couleur unie, installé en continu, sans joint, relevé en plinthes. Il durcit même à basse température en plus d'être très résistant aux contraintes mécaniques, thermiques et chimiques.

Chemoroc LT ●

Revêtement de sol au mortier époxyde de couleur unie, sans joint, relevé en plinthes. Il durcit à très basse température en plus d'être très résistant aux contraintes mécaniques, thermiques et chimiques.

Chemorquartz HDB ●

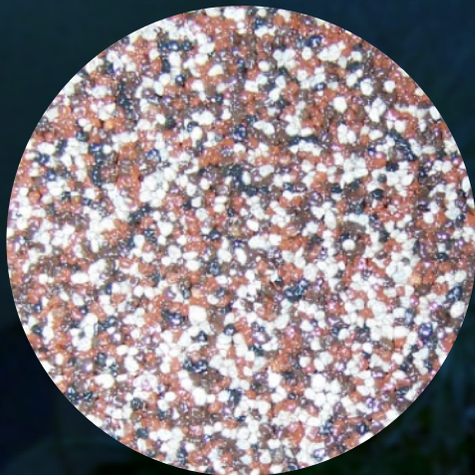
Revêtement de sol sans joint, à base d'époxyde bi-composant. La couche de base est constituée de mortier époxyde compactée à la truelle.

Chemorquartz SLB ●

Revêtement de sol sans joint, à base d'époxyde bi-composant, transparent avec granules colorées parsemées en surface.

Chemorquartz TR ●

Revêtement de sol sans joint, à base d'époxyde transparent avec granules colorées compactées à la truelle.



Étanchéité

Chemorflex 350 ●

Membrane liquide élastomère au copopolène polyuréthane bi-composant, qui se polymérise à température ambiante.

Chemormec ●

Système liquide de revêtement élastomère étanche, pour sols en béton de chambres mécaniques.

Chemorpark III ●

Système liquide de revêtement protecteur sans solvant, pour les tabliers de stationnements étagés, qui agit contre la corrosion de l'armature et le désagrègement du béton.

Le système Chemorflex III consiste en trois produits :

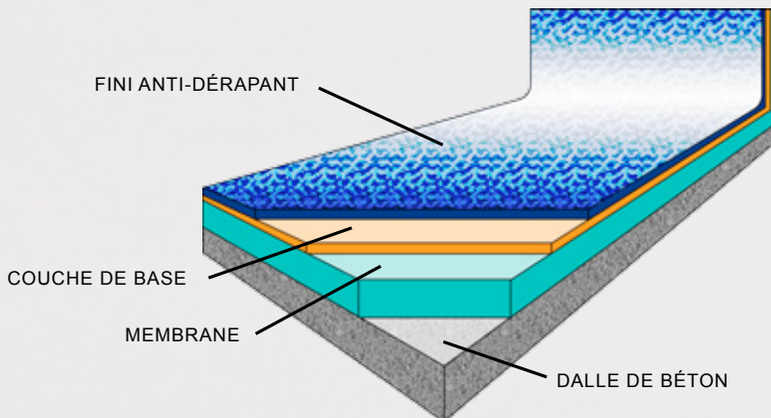
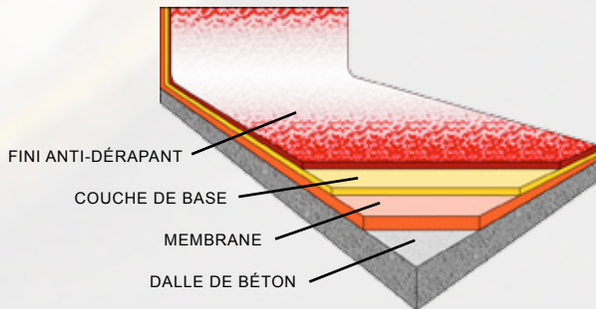
Chemorflex 350 ● / Membrane d'étanchéité élastomère sans solvant.

Chemorclad 1700 ● / Couche d'usure anti-dérapante à base d'époxyde flexibilisé sans solvant.

Chemorclad 1800 ● / Couche d'attache à base d'époxyde flexibilisé sans solvant.

Chemordek ●

Système de revêtement élastomère étanche pour balcons et terrasses.



Apprêts et revêtements

Primaires / Apprêts

Chemorclad 9000 ●

Apprêt-scelleur époxyde transparent bi-composant composé à 100% de matière solides et qui se polymérise à température ambiante.

Chemorclad 9030 ●

Apprêt époxyde bi-composant composé à 100% de matières solides au durcissement rapide, pour sols en béton.

Chemorclad 9100

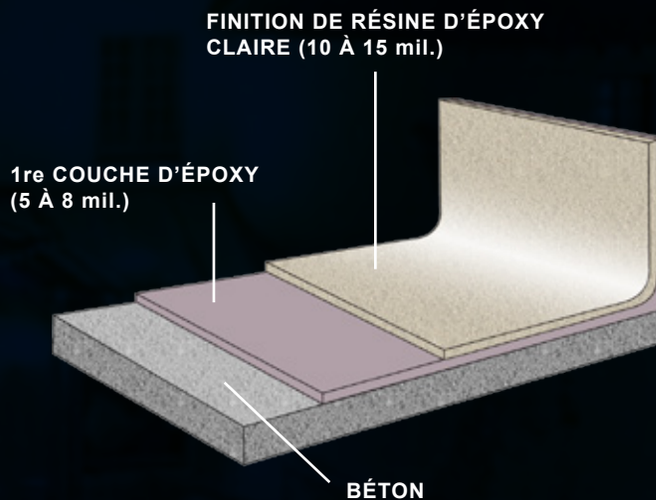
Apprêt époxyde bi-composant à base de solvant, pour béton, qui se polymérise à température ambiante.

Chemorclad 9200 ●

Bouche-pores époxyde bi-composant qui se polymérise à température ambiante. Il assure l'étanchéité des surfaces murales et plafonds en minéraux poreux.

Chemorclad 9600 ■

Apprêts époxyde bi-composant anti-corrosion, pour métaux ferreux et non-ferreux, qui se polymérise à température ambiante.



Apprêts et revêtements

Revêtement de finition

Chemorclad 200 et Chemorclad 200 C ●

Revêtement époxyde bi-composant à garnissage élevé, constitué à 100% de matières solides, qui se polymérise à température ambiante. Il peut être pigmenté ou transparent, fini pelure d'orange ou anti-dérapant. Il est très résistant à l'usure et il possède une bonne résistance chimique. De plus, il peut être armé d'une toile de fibre de verre.

Chemorclad 200 C SL ●

Revêtement époxyde bi-composant auto-nivelant, à garnissage très élevé, constitué à 100% de matières solides, qui se polymérise à température ambiante. Il peut être transparent ou coloré, fini lisse ou anti-dérapant. Il est très résistant à l'usure et il possède une bonne résistance chimique. De plus, il peut être armé d'une toile de fibre de verre.

Chemorclad 250 ●

Revêtement de sol à base d'époxyde bi-composant, composé de résines époxydes, de pigments minéraux, d'agents de flexibilisation et de durcissement, constitué à 100% de matières solides, qui se polymérise à température ambiante. Il s'installe rapidement, même à de basse température. La surface traitée peut être remise en service en quelques heures.

Chemorclad 300 SL ●

Revêtement obturateur époxyde bi-composant ou tricomposant, pour sols, composé à 100% de matières solides qui se polymérise à température ambiante. Il possède un pouvoir garnissant très élevé.

Chemorclad 500 ●

Revêtement époxyde Novolac à garnissage élevé à 100% de matières solides à haute résistance thermique, pigmenté ou transparent. De plus il peut être armé d'une toile de fibre de verre.

Chemorclad 600 ●

Revêtement époxyde Novolac à garnissage élevé à 100% de matières solides à haute résistance thermique, pigmenté ou transparent. De plus il peut être armé d'une toile de fibre de verre.

Chemorclad 3030 ●

Revêtement polyuréthane à garnissage élevé à 100% de matières solides aliphatique, il peut être pigmenté ou transparent. De plus il peut être armé d'une toile de fibre de verre.

Chemorclad 1010

Revêtement au polyuréthane pour sols à circulation intense.

Chemorclad 1012

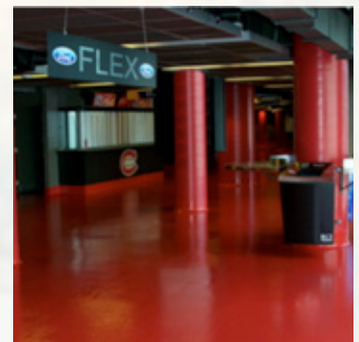
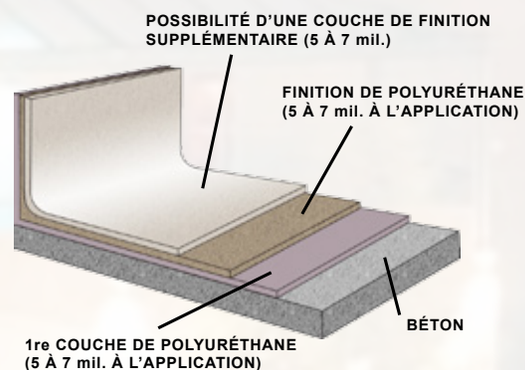
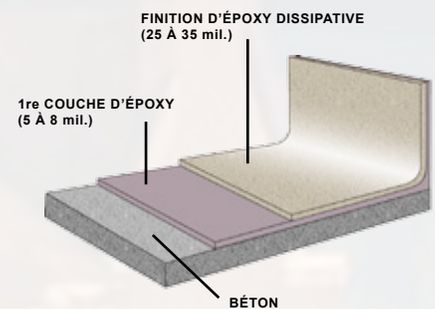
Revêtement au polyuréthane jaune circulation, très résistant à la circulation intense.

Chemorclad 2020

Revêtement au polyuréthane aliphatique non jaunissant.

Chemorlast ■ ●

Revêtement acrylique d'étanchéité élastique fait à base d'eau et perméable à la vapeur d'eau. Il protège et décore de façon durable les surfaces en béton, en brique ou en stuc non-assujetties au trafic.



TRICHROMATIC WEST, COMMERCE, CALIFORNIE, ÉTATS-UNIS

TRICHROMATIC MEXICO S. de R.L., PUEBLA, MEXIQUE

TRI-TEX USA, CHARLOTTE, CAROLINE DU NORD, ÉTATS-UNIS

TRI-TEX CO INC., ST-EUSTACHE, QUÉBEC, CANADA

TRICHROMATIC MISR, LE CAIRE, ÉGYPTE



Tri-Tex
co inc.



Tri-Tex co inc.
1001 boulevard Industriel
Saint-Eustache, Qc, Canada
J7R 6C3

Sans frais : 1-800-363-2660
Téléphone : 450-974-1001
Téléc : 450-974-0162
sales@tritex.com
www.tritex.com

Trichromatic West
6070 Rickenbacker road
Commerce, CA
USA
90040-3030

Téléphone : 323-722-0123
Téléc : 323-722-0131
info@trichromaticwest.com

Tri-Tex USA
c/o Total Distribution
900 N Hoskin Road
Charlotte, NC
USA
28216

Téléphone : 1-877-881-2727
Téléc : 450-974-0162
info@tritex.com

Trichromatic Mexico
S. DE R.L. 19 SUR No 3540
Puebla, Mexico 72410

Téléphone : 011 52 222 240 31 89
Téléc : 011 52 222 243 91 70
infomexico@trichromaticwest.com