

 **STARCHIM**
DISTRIBUTEUR DE PRODUITS CHIMIQUES

Systèmes Polyuréthane et Epoxy pour revêtement de sol



- Chambres froides et frigorifiques
- Industries agroalimentaires
- Industries chimiques
- Industries mécaniques lourdes
- Industries électroniques
- Industries pharmaceutiques
- Hôpitaux et Cliniques
- Centres commerciaux et showrooms
- Parking et sous-sols

A base Epoxy ou Polyuréthane, permettant de réaliser une large gamme de revêtements et de protections sans joint allant de l'asphrégation, à l'Anticorrosion, aux revêtements Meca (Flimogène), Semi Epais (Multicouche et Auto-Nivelant) et Epais (Mortier)

- Revêtements de Sols Industriels, soumis à de très fortes Contraintes Chimiques, Mécaniques d'Exploitation, Trafsics Pétroliers et Circulations d'Engins de Manutention
- Revêtements de Sols, sans odeurs notables pendant l'application et imperméable à l'Eau, soumis à de très fortes contraintes d'Antipolluaires, d'Hygiène, d'Alimentarité ou de Décontamination (Industrie Agroalimentaire, Pharmaceutique, Eau Potable... etc.)
- Revêtement de sols Collectifs, Décoratifs ou Fonctionnels, soumis à des Trafsics piétons Intenses (Showrooms, centres commerciaux... etc.)
- Peintures de Protections, soumises à des Contraintes Mécaniques sévères Chimiques (Industries Chimiques, Réseaux Assainissement...etc.)
- Revêtement flexible à base de Polyuréthane PU résistant à la Flexuration et aux changements de température (Chambres froides et Frigorifiques...etc.)

Lot n° 25, Parc Industriel CPEM de Bouclière - B.P. 202 - 27140 Cavallières - Méru - Web: www.starchim.fr
Tel : + 33 (0) 3 442 19 20 26 - Fax : + 33 (0) 3 442 19 20 26 - Email: starchim@starchim.com

 **STARCHIM**
DISTRIBUTEUR DE PRODUITS CHIMIQUES

Systèmes Polyuréthane et Acrylique pour Etanchéité



- Etanchéité Non accessible
- Etanchéité Accessible aux piétons
- Etanchéité Accessible aux véhicules
- Etanchéité Sous charge (sauf de bari)
- Etanchéité Fondations
- Etanchéité Toitures métalliques
- Etanchéité Réservoirs et bacs
- Etanchéité Piscines
- Etanchéité Châteaux d'eau
- Grands de terrains de sport
- Etanchéité et Isolation Thermique

A base Polyuréthane, Polyuréthane-Polyurea liquide ou Acrylique possédant de nombreux avantages par rapport aux systèmes d'étanchéité classiques à base de bitume

- Forme liquide mono composant très facile à appliquer à froid (sans besoin de chaudière) et apte de l'environnement évitant l'usage des dérivés pétroliers.
- Il en résulte une membrane élastique bénéficiant du mariage CE et de l'Agrement Technique Européen EOTA- ETAG 506 (bâtiement garanti 10 ans) et ETAG 533 (tablier des ponts garanti 25 ans)
- Peut être appliqué sur des surfaces horizontales ou inclinées, sur du neuf ou en rénovation sur ancienne étanchéité bitumeuse défectueuse sans qu'il soit nécessaire d'enlever cette dernière
- Sa forme liquide lui permet d'épouser les points de détails les plus compliqués qui sont des points faibles pour la membrane à base de bitume.
- La membrane SEL étant résistante aux UV et intempéries, peut être laissée exposée sans besoin d'aucune protection supplémentaire.
- La membrane SEL peut être utilisée sous revêtement lourd ou sous charge pour les ouvrages d'art (sous enrobé bitume des tabliers des ponts), les salles de bains et les fondations.
- La membrane SEL est résistante aux produits chimiques et au trafic léger (piétons) à intense (voies terrasses peut servir comme aire de stationnement pour véhicules).

Lot n° 25, Parc Industriel CPEM de Bouclière - B.P. 202 - 27140 Cavallières - Méru - Web: www.starchim.fr
Tel : + 33 (0) 3 442 19 20 26 - Fax : + 33 (0) 3 442 19 20 26 - Email: starchim@starchim.com

 **STARCHIM**
DISTRIBUTEUR DE PRODUITS CHIMIQUES

Pour Peintures & Vernis, Encres d'imprimerie, Plastiques & Caoutchoucs

— PIGMENTS ET PREPARATIONS PIGMENTAIRES



- Pigments Organiques
- Pigments minéraux et Anti corrosion
- Pâtes pigmentaires en phase aqueuse et solvant
- Oxyde de Titane
- Pigments noirs, paillettes et Gitters.

— RESINES



- Styrie Acrylique et pastilles pour étanchéité
- Acrylique pure, Vinyle Acrylique, Varn Vienne
- Alkydes longues, moyennes et courtes en huile
- Antimousses
- Cétonique et Chônières
- Polyisocyanate
- Azoles résines

Lot n° 25, Parc Industriel CPEM de Bouclière - B.P. 202 - 27140 Cavallières - Méru - Web: www.starchim.fr
Tel : + 33 (0) 3 442 19 20 26 - Fax : + 33 (0) 3 442 19 20 26 - Email: starchim@starchim.com

 **STARCHIM**
DISTRIBUTEUR DE PRODUITS CHIMIQUES

— ADDITIFS



- Mouillant, dispersant et anti-mousse
- Agent de surface et de Rhéologie
- Epaisseurs Acryliques et Celluloseux
- Sécatifs et anti-rod
- Anti UV et Accure optique
- Stabilisants PVC et anti oxydant
- Autres Additifs.

— DIVERS

D'autres matières premières entrant dans la production des peintures, Encres d'imprimerie et plastiques.



Lot n° 25, Parc Industriel CPEM de Bouclière - B.P. 202 - 27140 Cavallières - Méru - Web: www.starchim.fr
Tel : + 33 (0) 3 442 19 20 26 - Fax : + 33 (0) 3 442 19 20 26 - Email: starchim@starchim.com

Cliquez sur une image pour l'agrandir

Systemes Polyuréthane et Epoxy pour revêtement de sol



- **Chambres froides et frigorifiques**
- **Industries agroalimentaires**
- **Industries chimiques**
- **Industries mécaniques lourdes**
- **Industries électroniques**
- **Industries pharmaceutiques**
- **Hôpitaux et Cliniques**
- **Centres commerciaux et showroom**
- **Parking et sous-sols**

A base Epoxy ou Polyuréthane, permettant de réaliser une large gamme de revêtements et de protections sans joint allant de l'Imprégnation, à l'Anticorrosion, aux revêtements Mince (Filmogène), Semi Epais (Multicouche et Auto-Nivelant) et Epais (Mortier)

- **Revêtements de Sols Industriels, soumis à de très fortes Contraintes Chimiques, Mécaniques d'Exploitations, Trafics Piétons et Circulations d'Engins de Manutention**
- **Revêtements de Sols, sans odeurs notables pendant l'application et Imperméable à l'Eau, soumis à de très fortes contraintes d'Anti-poussières, d'Hygiène, d'Alimentarité ou de Décontamination (Industrie Agroalimentaire, Pharmaceutique, Eau Potable... etc.)**
- **Revêtement de sols Collectifs, Décoratifs ou Fonctionnels, soumis à des Trafics piéton Intenses (Showroom, centres commerciaux...etc.)**
- **Peintures de Protections, soumises à des Contraintes Mécaniques et/ou Chimiques (Industries Chimiques, Réseaux Assainissement ...etc.**
- **Revêtement flexible à base de Polyuréthane PU résistant à la Fissuration et aux changements de température (Chambres froides et Frigorifiques...etc.)**

Systemes Polyuréthane et Acrylique pour Etanchéité



- Etanchéité Non accessible
- Etanchéité Accessible aux piétons
- Etanchéité Accessible aux véhicules
- Etanchéité Sous charge (salle de bain)
- Etanchéité Fondations
- Etanchéité Toitures métalliques
- Etanchéité Réservoirs et bacs
- Etanchéité Piscines
- Etanchéité Châteaux d'eau
- Gradins de terrains de sport
- Etanchéité et Isolation thermique

A base Polyuréthane, Polyuréthane-Polyuréa liquide ou Acrylique possédant de nombreux avantages par rapport aux systèmes d'étanchéité classiques à base de bitume :

- Forme liquide mono composant très facile à appliquer à froid (pas besoin de chalumeau) et ami de l'environnement évitant l'usage des dérivés pétroliers.
- Il en résulte une membrane élastique bénéficiant du marquage CE et de l'**Agrément Technique Européen** EOTA- ETAG 005 (bâtiment **garantie 10 ans**) et ETAG 033 (tablier des ponts **garantie 25 ans**)
- Peut être appliqué sur des surfaces horizontales ou inclinées, sur du neuf ou en rénovation sur ancienne étanchéité bitumineuse défailante sans qu'il soit nécessaire d'enlever cette dernière.
- Sa forme liquide lui permet d'épouser les points de détails les plus compliquées qui sont des points faibles pour la membrane à base de bitume.
- La membrane SEL, étant résistante aux UV et intempéries, peut être laissée exposée sans besoin d'aucune protection supplémentaire.
- La membrane SEL peut être utilisée sous revêtement lourd ou sous charge pour les ouvrages d'art (sous enrobé bitume des tabliers des ponts), les salles de bains et les fondations.
- La membrane SEL est résistante aux produits chimiques et au trafic léger (piétons) à intense (votre terrasse peut servir comme aire de stationnement pour véhicules).

Pour Peintures & Vernis, Encres d'imprimerie, Plastiques & Caoutchoucs

➤ PIGMENTS ET PREPARATIONS PIGMENTAIRES



- Pigments Organiques
- Pigments minéraux et Anti corrosion
- Pâtes pigmentaires en phase aqueuse et solvant
- Oxyde de Titane
- Pigments nacrés, paillettes et Glitters.

➤ RESINES



- Styrene Acrylique et plastifiée pour étanchéité
- Acrylique pure, Vinyle Acrylique, Vam Veova
- Alkydes longue, moyenne et courte en huile
- Aminoplastes
- Cétoniques et Chlorées
- Polyisocyanate
- Autes résines

➤ ADDITIFS



- Mouillant, dispersant et anti-mousse
- Agent de surface et de Rhéologie
- Epaississants Acryliques et Cellulosiques
- Siccatives et anti-pot
- Anti UV et Azureur optique
- Stabilisants PVC et anti oxydant
- Autres Additifs.

➤ DIVERS

D'autres matières premières entrant dans la production des peintures,
Encres d'imprimerie et plastiques.