



SYSTÈMES D'ÉTANCHÉITÉ



MATÉRIAUX RÉSINEUX DE PROTECTION DES SOLS



RÉPARATION



ÉCONOMIE D'ÉNERGIE





# Systemes d'étanchéité

## Systemes d'étanchéité



### Neoroo®



Revêtement d'étanchéité hybride à élastomères pour toit plat, à propriétés d'isolation thermique

#### Propriétés & Avantages

- ▶ Résiste aux rayons UV, au jaunissement et aux conditions météorologiques extrêmes
- ▶ Maintient son élasticité dans une large plage de températures allant de -35°C à +80°C
- ▶ Réfléchissement solaire et émittance thermique supérieurs
- ▶ Piétonnable, résistant à l'eau stagnante
- ▶ Application sur ragrément béton et ciment, systèmes acryliques ou polyuréthane existants, surfaces métalliques, membranes minérales de bitume

Version: **Neoroo® BM**

Édition spéciale pour applications sur membranes de bitume anciennes ou neuves, avec ou sans granules minéraux



### Silatex® Reflect

Revêtement d'étanchéité à élastomères pour maçonneries extérieures et façades

#### Propriétés & Avantages

- ▶ Excellente résistance aux rayons UV et aux températures de -40°C à +80°C
- ▶ Présente une résistance supérieure à la salissure, propriétés autonettoyantes
- ▶ Perméable aux vapeurs d'eau, couvre les fissures capillaires
- ▶ Matériau certifié frais, dans sa nuance blanche

### Neoproof® PU W



Revêtement d'étanchéité en polyuréthane à base d'eau, pour toits plats

#### Propriétés & Avantages

- ▶ Élasticité et capacité de comblement supérieures
- ▶ Piétonnable, propriétés mécaniques remarquables
- ▶ Excellente résistance à l'eau stagnante, durabilité supérieure
- ▶ Résistant aux températures allant de -15°C à +80°C
- ▶ Respectueux de l'environnement (à base d'eau)
- ▶ Peut également être appliqué sur de la mousse PU

Version: **Neoproof® PU W - 40**

Édition spéciale résistante aux très basses températures (de -40°C à +80°C)

### Revinex® Flex System



Système cimentaire d'étanchéité multi-usages

La combinaison de composant cimentaire (A) **standard** et d'eau ou d'un des 3 composants liquides spéciaux (B) crée **4 systèmes différents**, selon les exigences spécifiques de chaque projet:

- ▶ **Revinex® Flex** + eau: Étanchéisation économique et idéale pour fondations, puits, maçonneries extérieures à remblayer, etc.
- ▶ **Revinex® Flex** + **Revinex® Flex FP**: Doté de propriétés adhésives supérieures et de résistance accrue à la pression positive ou négative de l'eau, pour fondations, réservoirs, etc.
- ▶ **Revinex® Flex** + **Revinex® Flex U360**: Système d'étanchéité flexible pour terrasses, piscines, zones humides, avant la pose de carrelages céramiques
- ▶ **Revinex® Flex** + **Revinex® Flex ES**: Système d'étanchéité hautement élastique et résistant aux UV, pour terrasses, toits plats, etc.

Version: **Revinex® Flex 2006**

Système d'étanchéité cimentaire flexible à deux composants, certifié pour applications dans des réservoirs à eau potable





# Matériaux résineux de protection des sols

À base époxy



## Neopox® Pro

Revêtement époxy pour sols à base de solvant

### Domaines d'application

- ▶ Sols industriels, entrepôts, garages

### Propriétés & Avantages

- ▶ Résistance supérieure aux produits chimiques, à l'abrasion et aux contraintes mécaniques
- ▶ Ne nécessite pas de couche primaire (sauf surfaces métalliques)
- ▶ Résiste à des températures comprises entre -50°C et 140°C

Également disponible: **Neopox® Special**

Revêtement époxy premium à base de solvant, particulièrement résistant à l'abrasion

## Epoxol® Floor P

Système époxy sans solvant, pour la création de sols autonivelants (1 - 3 mm)

### Domaines d'application

- ▶ Sols en ciment exigeant une forte résistance mécanique et chimique, par exemple, les usines, les laboratoires, les entrepôts, les garages

### Propriétés & Avantages

- ▶ Excellente résistance à l'abrasion et au jaunissement
- ▶ Dureté et résistance chimique significatives
- ▶ Couverture complète de tous les types d'imperfection du béton

Également disponible: **Epoxol® Floor**

Système époxy autonivelant premium sans solvant, certifié pour une utilisation en contact direct avec les aliments. Peut également être appliqué au rouleau en tant que revêtement de sols hauts



## Epoxol® Deco

Système époxy à trois composants sans solvant pour la création de sols décoratifs autonivelants

### Domaines d'application

- ▶ Hôtels, bureaux, salons d'exposition, sols résidentiels

### Propriétés & Avantages

- ▶ Crée un sol décoratif uni à l'aspect naturel de granite
- ▶ Effet esthétique supérieur
- ▶ Résistance supérieure aux produits chimiques et à l'abrasion



## Neopox® W

Revêtement époxy à base d'eau pour murs et sols

### Propriétés & Avantages

- ▶ Respectueux de l'environnement, ne contient pas de solvants (0% COV)
- ▶ Certifié pour utilisation en contact direct permanent avec l'eau potable
- ▶ Peut être appliqué sur surfaces humides
- ▶ Sans odeurs, convient aux espaces intérieurs



# de protection des sols

## À base PU & Polymère

### Neodur® Special

Revêtement à deux composants, non jaunissant, au polyuréthane aliphatique, pour applications aux sols à ciel ouvert

#### Propriétés & Avantages

- ▶ Contient des filtres UV, inaltérable au soleil et aux conditions climatiques
- ▶ Très bonne résistance à l'abrasion et aux contraintes mécaniques



### Neocryl® Special

Revêtement acrylique à base d'eau pour applications aux sols extérieurs, tels que zones de garage privé

#### Propriétés & Avantages

- ▶ Très bonne résistance à l'abrasion et aux intempéries
- ▶ Excellente adhérence à l'asphalte, au béton, au ragrément ciment
- ▶ Convient également à la signalisation routière horizontale

Version: **Neocryl® Sport Flex**

Revêtement antidérapant, acrylique à base d'eau, à flexibilité accrue, idéal pour les sols de terrains de sports



### Neodur® Varnish System

Vernis transparent au polyuréthane pour la protection et la décoration de diverses surfaces

#### Domaines d'application

- ▶ Sur du béton, ragréments cimentaires décoratifs, pierre naturelle, époxy, surfaces poreuses

#### Propriétés & Avantages

- ▶ Stabilité UV longue durée et résistance à l'abrasion
- ▶ Variété d'effets de finition

Produits liés

**Neodur® Varnish** (finition brillant)

**Neodur® Varnish Mat** (finition mat)

**Neodur® Varnish W Mat** (version à base d'eau)

**Neodur® Varnish PR** (Primaire hybride)

### Neodur® Polyurea

Système transparent de polyuréa aliphatique, idéal pour la création de mortiers résineux

#### Propriétés & Avantages

- ▶ Résistance longue durée aux rayons UV et au jaunissement
- ▶ Résistance supérieure à la compression et à la flexion
- ▶ Développé pour créer des sols décoratifs extérieurs particulièrement durables





# Économie d'énergie

# Énergie



## Neodur®

Revêtement de surface à deux composants et polyuréthane pour structures métalliques extérieures, offrant une excellente résistance aux intempéries et aux rayons UV

### Propriétés & Avantages

- ▶ Excellente solution pour surfaces extérieures, du fait de sa résistance aux rayons UV
- ▶ Matériau certifié frais, dans sa nuance blanche (également disponible dans une large palette d'autres coloris)
- ▶ Forte adhérence, excellente dureté et durabilité longue durée

## N-Thermon® System



Système d'isolation thermique innovant, compact, idéal pour murs et plafonds intérieurs

### Propriétés & Avantages

- ▶ Réduit les pertes thermiques et permet le chauffage rapide des pièces
- ▶ Certifié pour économie d'énergie jusqu'à 28,3%
- ▶ Élimine les condensations de vapeur et le développement de moisissures
- ▶ Système idéal pour la rénovation de bâtiments existants, offrant une perte d'espace minimale

## Neotherm® AC

Peinture unique d'isolation thermique, anti-condensation et éliminant les moisissures, spécialement conçue pour résister à la formation de condensations sur les murs et les plafonds intérieurs

### Propriétés & Avantages

- ▶ Préviend la condensation d'humidité, réduit significativement la formation de gouttelettes d'eau
- ▶ Comble les ponts thermiques, réduit les pertes de chaleur ou le transfert thermique via les murs et les plafonds
- ▶ Préviend la formation de moisissures sur les murs



## Produits spécialisés



## Neopox® Pool

Revêtement époxy à base de solvant et filtres UV, idéal pour les piscines

### Propriétés & Avantages

- ▶ Les filtres UV incorporés apportent une résistance accrue au blanchiment
- ▶ Hautement résistant aux produits chimiques de chloration
- ▶ Excellente protection contre l'eau de mer, les alcalis, les acides dilués



## Neopox® CR

Système époxy sans solvant pour les applications exigeant une résistance chimique très élevée. Les domaines d'application ty-

piques sont les puits, les cuves d'assainissement, les systèmes de traitement des eaux, etc.



Salon Renault, Marseille, France



Raffinerie de pétrole Taneco, Kazan, Tatarstan



Tour de la chaîne de TV Oostankino, Moscou, Russie



Tour Platinum, Beyrouth, Liban



Aéroport Antananarivo, Madagascar



Usine d'aluminium, Dammam, Arabie saoudite

*Votre confiance...  
n'est pas une coïncidence!*



**Athènes:** Rue V. Moira, BP 2315, GR 19600, Zone industrielle de Mandra, Athènes, Grèce, ☎+30 210 5557579, 📠+30 210 5558482

**Thessalonique:** 10<sup>e</sup> km Route nationale Thessaloniki-Polygyros, GR 57001 Thermi, Thessalonique, Grèce, ☎+30 2310 467275, 📠+30 2310 463442  
www.neotex.eu • e-mail: export@neotex.gr