



SYSTÈMES D'ÉTANCHÉITÉ



MATÉRIAUX RÉSINEUX DE PROTECTION DES SOLS



RÉPARATION



ÉCONOMIE D'ÉNERGIE





Systèmes d'étanchéité



Neoproof® Polyurea

Systèmes de revêtement d'étanchéité élastomère polyuréa, applicable au rouleau, pour toits exposés

Propriétés & Avantages

- ▶ Appliqué au rouleau ou à la brosse
- ▶ Propriétés mécaniques incomparables, piétonnable
- ▶ N'est pas affecté par le rayonnement UV
- ▶ Zéro absorption d'eau
- ▶ Surface finale sans bulles
- ▶ Peut également être appliqué directement sur de la mousse PU
- ▶ Durée de vie utile particulièrement longue



Neoproof® PU W



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

Propriétés & Avantages

- ▶ Élasticité et capacité de comblement supérieures
- ▶ Propriétés mécaniques remarquables
- ▶ Excellente résistance à l'eau stagnante, durabilité supérieure
- ▶ Résistant aux températures allant de -15°C à +80°C

Version: **Neoproof® PU W - 40**

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

Neodur® FT Elastic

Système d'étanchéité polyuréa élastique à prise rapide, applicable à la brosse, pour applications d'étanchéité & de protection des sols

Domaines d'application

Plateformes de garage sur le toit, balcons, terrasses à trafic élevé et surfaces carrelées, ou en tant que couche de finition sur les systèmes Neoproof® Polyurea



Neorooft®



Revêtement d'étanchéité hybride à élastomères pour toits exposés, à propriétés toit frais certifiées

Propriétés & Avantages

- ▶ Résiste aux rayons UV, au jaunissement et aux conditions météorologiques extrêmes
- ▶ Maintient son élasticité à des températures situées entre -35°C et +80°C
- ▶ Propriétés de réfléchissement solaire et d'émission thermique certifiées
- ▶ Résistance supérieure à la salissure

Version: **Neorooft® BM**

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

Revinex® Flex System



Système cimentaire d'étanchéité multi-usages

1 poudre → 4 Systèmes

1. Revinex® Flex + eau: Composant unique, facile & économique
2. Revinex® Flex + Revinex® Flex FP: Résistance certifiée à la pression d'eau 7 bar
3. Revinex® Flex + Revinex® Flex U360: Système d'étanchéité flexible, idéal pour applications avant la pose de carrelages céramiques
4. Revinex® Flex + Revinex® Flex ES: Particulièrement élastique et stable aux UV



Neopress® Crystal



Mortier cimentaire d'étanchéité cristallin, pénétrant

Propriétés & Avantages

- ▶ Pénètre et réagit avec l'humidité pour former des cristaux insolubles
- ▶ Résiste à la pression hydrostatique positive et négative
- ▶ Demeure réactif en cas de présence d'humidité
- ▶ Obture les capillaires d'une largeur allant jusqu'à 0,4 mm



Matériaux résineux de protection des sols

À base époxy



Neopox® Pro

Revêtement époxy à base de solvant, pour sols

Domaines d'application

- ▶ Sols industriels, entrepôts, garages
- ▶ Surfaces métalliques en intérieur

Propriétés & Avantages

- ▶ Résistance supérieure aux produits chimiques, à l'abrasion et aux sollicitations mécaniques
- ▶ Ne nécessite pas de couche primaire sur support à base de ciment
- ▶ 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 S

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 aux chocs
- ▶ Dureté et résistance chimique significatives
- ▶ Peut également être appliqué au rouleau en tant que revêtement de sols hauts

Également disponible: **Epoxol® Floor**
 Système époxy autonivelant premium sans solvant, certifié pour une utilisation en contact direct avec les aliments



Epoxol® Design

Système époxy autonivelant décoratif

Domaines d'application

- ▶ Hôtels, magasins, restaurants, salons d'exposition, sols résidentiels

Propriétés & Avantages

- ▶ Finition avec superbe effet métallique
- ▶ Créations illimitées et uniques de sols



Également disponible: **Epoxol® Deco**
 Système époxy pour la création de sols décoratifs autonivelants à aspect de granit

Neopox® W Plus

Revêtement époxy à base d'eau pour murs et sols

Propriétés & Avantages

- ▶ Respectueux de l'environnement, ne contient pas de solvants (0 % COV)
- ▶ Peut être appliqué sur surfaces humides
- ▶ Sans odeurs, convient aux espaces intérieurs

Également disponible:

Neopox® W

Revêtement époxy à base d'eau pour murs, sols et réservoirs d'eau, certifié pour l'industrie de l'alimentaire



La protection des sols

À base Polyurée, PU & Polymère



Neodur® Fast Track

Revêtement polyurée aliphatique à prise rapide, solidité supérieure, à base de solvant, pour sols en extérieur et intérieur

Propriétés & Avantages

- ▶ Délai de non-productivité minimal: application intégrale en 8 heures (couche primaire & deux couches)
- ▶ Rapidement disponible: pleinement exploitable en 24 heures
- ▶ N'est pas affecté par le rayonnement solaire et les conditions météorologiques adverses
- ▶ Excellente résistance à l'abrasion et aux sollicitations mécaniques

Également disponible: **Neodur® Fast Track SF**

Revêtement polyurée, sans solvant, pour application au sol

- ▶ Séchage rapide (3 heures à +25°C)
- ▶ Sans odeur, idéal pour les sols d'intérieur
- ▶ Résiste aux UV, à l'abrasion et aux sollicitations mécaniques



Neocryl® Sport Flex

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



Neodur® FT Clear

Revêtement d'étanchéité transparent, élastique, polyurée aliphatique, pour surfaces carrelées

Domaines d'application

- ▶ Étanchéité et protection de balcons et terrasses à carrelage

Propriétés & Avantages

- ▶ Excellente stabilité aux UV – ne jaunit pas
- ▶ Zéro absorption d'eau, séchage rapide
- ▶ Résistance supérieure à l'abrasion et aux sollicitations mécaniques
- ▶ Surface finale sans bulles

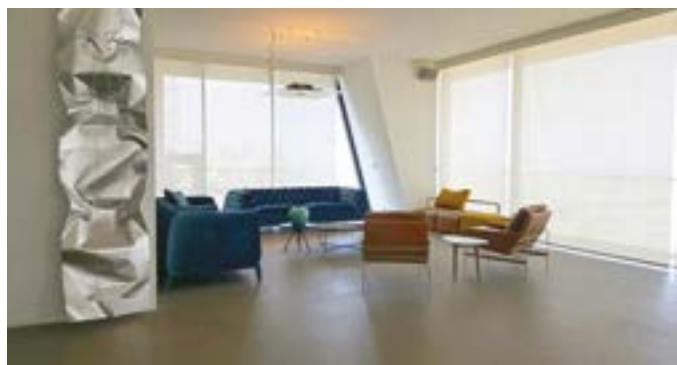


Neodur® Varnish System

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

Domaines d'application & Avantages

- ▶ Sur du béton, ragréments cimentaires décoratifs, pierre naturelle, métal, peintures époxy
- ▶ Stabilité UV, ne jaunit pas
- ▶ Adhérence et dureté excellentes





Produits spécialisés



Neopox® Pool

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

Propriétés & Avantages

- ▶ Filtres UV incorporés → résistance accrue au blanchiment
- ▶ Hautement résistant aux produits chimiques de chloration
- ▶ Excellente protection contre les alcalis, les acides dilués, l'eau fraîche, l'eau de mer

Neopox® CR

Système époxy sans solvant pour applications exigeant une résistance chimique très élevée

Propriétés & Avantages

- ▶ Les domaines d'application typiques sont les puits, les cuves d'assainissement, les systèmes de traitement des eaux, etc.
- ▶ Résiste au contact avec les produits chimiques (acides, bases, pétrochimiques)



Silimper® Nano

Composé nano-moléculaire d'imprégnation silane-siloxane, pour surfaces minérales poreuses

Propriétés & Avantages

- ▶ Pénètre très profondément et offre une protection à long terme
- ▶ Développe rapidement ses propriétés hydrophobes et réduit l'encrassement
- ▶ Préserve l'aspect initial de la surface parfaitement inchangé

Version: **Silimper® Nano LM**

- ▶ Version fluorée, convient également aux pierres calcaires et marbres poreux
- ▶ Éloigne l'eau et l'huile, résiste tant à l'humidité qu'aux taches d'huile



Économie d'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

- ▶ Matériau certifié frais, dans sa nuance blanche (également disponible dans une large palette d'autres coloris)
- ▶ Forte adhérence, excellente dureté et durabilité longue durée



Neotherm® AC

Peinture unique anti-condensations et éliminant les moisissures, aux propriétés d'isolation thermique

Propriétés & Avantages

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





Salon Renault, Marseille, France



Entrepôts des supermarchés Biedronka, Wrocław, Pologne



Salon Hyundai, Ninh Binh, Vietnam



Tour Platinum, Beyrouth, Liban



Hôtel Palm Beach, Hammamet Nord, Tunisie



Tour de la chaîne de TV Ostankino, Moscou, Russie



Aéroport international St John, Canada



Hôpital RSKIA, Bandung, Indonésie



Festival central Chiang Mai, Thaïlande

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



Athènes: Rue V. Moira, BP 2315, GR 19600, Zone industrielle de Mandra, Attique, Grèce ☎ +30 210 5557579 📠 +30 210 5558482
Thessalonique: Ionias Route, Kalochori, GR 57001, Thessalonique, Grèce ☎ +30 2310 467275 📠 +30 2310 463442
 www.neotex.gr • e-mail: export@neotex.gr