



Recouvrez vos sols
aussi facilement que vos murs.

Assortiment de base sols



www.caparol.be

TABLE DES MATIÈRES

4

Revêtements de sol pour l'intérieur

5

DISBON Assortiment de base

6

Préparation

7

Couche de fond DisboPOX W 443

8

Cave + buanderie et débarras Disbon 404 ELF

10

Garage + abri à vélos DisboPOX W 442

12

Locaux exigeant un niveau d'hygiène élevé DisboPOX W 447

14

Finition mate transparente DisboPUR W 458

15

Finition décorative + finition finale DisboADD 8255 DisboADD 947



Caparol est aussi le choix idéal pour les revêtements de sol

Grâce à notre large gamme de produits de qualité, à nos collaborateurs compétents et à nos grossistes enthousiastes, nous n'avons cessé de grandir depuis 1970 et sommes devenus un acteur majeur sur le marché belge des peintures, laques et systèmes d'isolation thermique de façades. Cependant, la gamme Caparol comprend aussi les revêtements de sol DISBON.

Entre-temps, DISBON s'est forgé une solide réputation en tant que fournisseur de systèmes de revêtements pour les parkings, les sols industriels et d'autres grandes superficies similaires. Outre ces solutions système pour revêtements de sol, la gamme DISBON inclut des produits de réparation du béton, d'imperméabilisation et de protection contre la corrosion.

Le concept même de DISBON a été inventé par le docteur en chimie Robert Murjahn, qui a tenté d'appliquer des dispersions synthétiques sur des surfaces de béton et de mortier. Le nom **DISBON** est né de l'association de **DIS**ersion et de **BÉT**ON : il fait ainsi clairement référence aux domaines d'application des produits.





Revêtements de sol pour l'intérieur

Les gens passent la majeure partie de la journée à l'intérieur, où ils sont exposés à un large éventail de contraintes. Cela va des substances chimiques, aux solvants et aux plastifiants, en passant par les particules et les micro-organismes. Le niveau de concentration en polluants dans l'air intérieur dépend notamment des matériaux et des produits de construction utilisés. Dans les bâtiments publics, tels que les crèches, écoles et hôpitaux en particulier, il faut respecter les exigences en matière d'environnement, de santé et de sécurité.

Le **label AgBB** permet d'identifier les revêtements de sol inoffensifs. Les produits portant ce label répondent en effet à toutes les exigences du comité d'évaluation de l'impact sur la santé des produits de construction (AgBB) mis en place par les autorités environnementales. Tous les produits présentés ici ont été testés selon les directives de l'AgBB et répondent aux exigences pour les revêtements intérieurs. Lorsque nous formulons nos produits, nous veillons en outre à réduire autant que possible les émissions de toute nature et à créer des produits ayant une odeur aussi faible que possible. Nous souhaitons ainsi rendre la protection des bâtiments plus agréable ou mieux tolérée, à la fois par les utilisateurs et par les applicateurs. Pour les produits principalement utilisés à l'intérieur, mais aussi pour un éventail de produits aussi large que possible.



L'assortiment de base DISBON



Notre gamme de base comprend sept produits et couvre ainsi les structures de système complètes pour les garages, les caves et les débarras, les locaux sensibles ainsi que les locaux exigeant un niveau d'hygiène élevé - de l'impression et du revêtement jusqu'à l'étanchéité et la décoration des surfaces.

- **Mise en œuvre facile** au rouleau
- **Assortiment compact**
- **Domaines d'application multiples**
- **En phase aqueuse et à faible odeur**
- **Conforme à la norme AgBB** pour utilisations à l'intérieur
- **Un éventail de couleurs à réaliser chez votre grossiste** en plus de 1.000 coloris

Couche de fond

La couche de fond constitue la base du revêtement.

Elle pénètre dans le support et en réduit la porosité, créant une surface uniforme. Le sol est solidifié, ce qui permet d'obtenir ainsi une adhérence optimale du revêtement ultérieur.

Préparation

Vérifier le support et préparer

Le revêtement permet d'adapter la surface du sol aux exigences du lieu. Le choix de la bonne structure de revêtement est tout aussi important que l'évaluation du support-même. Si le support est en mauvais état, même le meilleur revêtement ne pourra pas satisfaire aux critères exigés.

1. Reconnaître et évaluer les supports

La première étape consiste à vérifier la conception et l'état du sol actuel.

2. Vérification de l'état

Si sa composition et sa résistance sont conforme, la surface peut être traitée.

3. Préparation

Le support doit être plan, propre, sec et solide, mais aussi exempt de substances entraînant une mauvaise adhérence. L'huile, la graisse, le caoutchouc, les résidus de PVC, les résidus de ciment, de mortier et de peinture, les produits chimiques et autres saletés doivent donc être soigneusement éliminés.

On prépare généralement les supports minéraux comme le béton et les chapes en les ponçant avec un abrasif au gros grain. La technique du ponçage au diamant est idéale ici, car elle permet d'éliminer de manière fiable la laitance et les produits de cure.

Les anciens revêtements bicomposants solides sont soigneusement nettoyés et matifiés par ponçage (jusqu'à l'apparition de zones blanches). Une grille de ponçage ou un papier de verre plus fins peuvent être utilisés à cet effet. On éliminera de préférence la poussière de ponçage avec un puissant aspirateur industriel.

Les revêtements monocomposants ne peuvent être recouverts qu'avec des revêtements monocomposants. Un nettoyage en profondeur des anciens revêtements suffit généralement ici.

Remarque : Sur d'anciens revêtements, vérifiez l'adhérence du revêtement et effectuez une surface témoin.

Une fois toutes les mesures préparatoires prises, le traitement proprement dit peut commencer.



DisboPOX W 443 2K-EP-Grundierung

Résine époxy bicomposante transparente en phase aqueuse
comme couche de fond et imprégnation



Facile à appliquer au rouleau

Bénéfices et avantages

- **Transparent**
- **Pour tous les supports poreux**
- **Perméable à la vapeur d'eau**



Tests et approbations

- ▶ Performances en matière d'émissions pour utilisation dans les pièces de séjour (AgBB)

transparent





Vidéo de mise en œuvre
Suivez le guide !

Disbon 404 ELF 1K-Acryl Bodensiegel

Revêtement acrylique monocomposant, renforcé de PU, sans émission ni solvant

Bénéfices et avantages

- **Conforme aux normes ELF et AgBB**
pour un environnement de vie sain
- **Idéal pour**
les sols exposés à de faibles sollicitations mécaniques, comme les sous-sols, pièces de loisirs, couloirs et escaliers
- **Monocomposant**
ne nécessite aucun mélange de différents composants, les récipients entamés peuvent continuer à être utilisés
- **Résiste aux UV et aux intempéries**
peut également être utilisé dans des zones extérieures protégées

Facile à appliquer au rouleau



Cave, buanderie et débarras

Les sous-sols et les salles de loisirs sont des endroits très utilisés.

Même si les contraintes mécaniques auxquelles ils sont exposés sont généralement assez faibles, le revêtement de sol y joue un rôle important : ainsi, le support doit non seulement être résistant à l'abrasion et facile à nettoyer, mais aussi résister à l'humidité et être antidérapant. En outre, le revêtement de sol doit contribuer à créer un climat intérieur sain. Il faut pour cela des solutions garantissant aucune émission de polluant dans l'air.

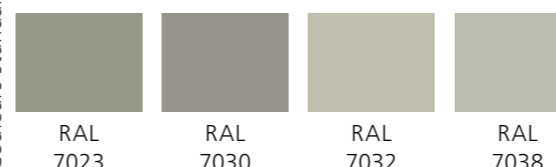
Disbon 404 ELF combine ces avantages et bien d'autres encore. Ce revêtement acrylique respectueux de l'environnement est monocomposant, ce qui signifie qu'il ne faut pas mélanger plusieurs composants.

Cela permet en outre une application au rouleau plus facile.

De plus, vous pouvez, pour créer un sol plus élégant et totalement personnalisé, teinter

Disbon 404 ELF en de nombreux coloris sur une machine à teinter ColorExpress. L'ajout de paillettes de couleur est également possible.

Couleurs standard



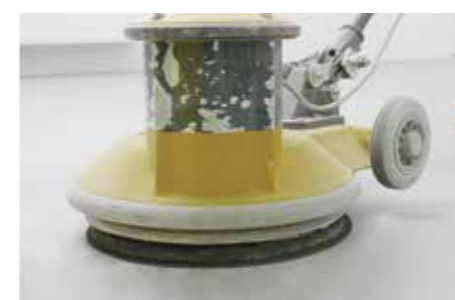
Mise à la teinte avec la machine à teinter ColorExpress en **plus de 1.000 coloris**



Tests et approbations

- ▶ Antidérapant R10
- ▶ Compatibilité avec les peintures
- ▶ Performances en matière d'émissions pour utilisation dans les pièces de séjour (AgBB)
- ▶ Attestation alimentaire

Mise en œuvre



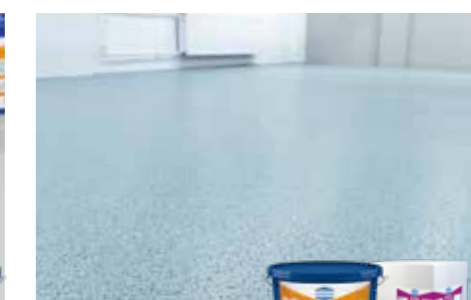
1. Préparation

Poncer l'ancien revêtement porteur jusqu'à l'apparition des ruptures de blanc



2. Couche de fond

Appliquer Disbon 404 ELF non dilué au rouleau



3. Couche de finition

Deuxième couche: Appliquer Disbon 404 ELF non dilué au rouleau - Optionel, rajouter des chips de couleur 8255



Vidéo de mise en œuvre
Suivez le guide !

DisboPOX W 442 2K-EP-Garagensiegel

Produit d'étanchéité bicomposant à base de résine époxy, brillant, en phase aqueuse, pour sols soumis à des sollicitations mécaniques moyennes

Bénéfices et avantages

- **Résiste aux plastifiants**
idéal pour les sols praticables soumis à des sollicitations mécaniques moyennes, comme les garages et les abris à vélos
- **Résistant aux chocs et à l'abrasion**
- **Également utilisable dans les pièces humides**
- par exemple dans les toilettes



Couleurs standard



Mise à la teinte avec la machine à teinter ColorExpress en **plus de 1.000 coloris**



Tests et approbations

- ▶ Antidérapant R9 ou R11
- ▶ Classification du comportement au feu Bfl- s1
- ▶ Performances en matière d'émissions pour utilisation dans les pièces de séjour (AgBB)

Garages et abris à vélos

Les garages et les abris à vélos sont des espaces ...

soumis à des sollicitations mécaniques moyennes. Les revêtements de sol que l'on utilise doivent avant tout résister aux pneus et aux plastifiants. Outre la résistance aux pneus, les sols de garages et abris à vélos doivent également être à l'épreuve des chocs et de l'abrasion, antidérapants et nettoyables. Dans d'autres pièces utilitaires, par exemple dans la buanderie ou dans les locaux sanitaires, en revanche, c'est la présence d'humidité qui constitue une exigence importante pour un revêtement de sol. Dans ce cas ainsi que pour d'autres exigences, **DisboPOX W 442** constitue la solution idéale. Au-delà de ses nombreuses qualités, la couleur de ce produit peut également être personnalisée sur une machine à teinter ColorExpress. En option disperser des chips dans la finition la donne une touche décorative.

Conseil : dans les garages également utilisés comme ateliers, nous recommandons l'utilisation du **DisboPOX W 447** à base de résine d'époxy comme couche de protection murale.

Mise en œuvre



1. Couche de fond

Appliquer avec le primaire universel DisboPOX W 443



2. Couche intermédiaire

Appliquer DisboPOX W 442 non dilué au rouleau



3. Couche de finition

Deuxième couche: appliquer DisboPOX W 442 non dilué au rouleau - en option verser des chips dans la couche fraîche ou mélanger des billes de verre dans la peinture.



DisboPOX W 447 2K-EP-Universalharz

Produit d'étanchéité bicomposant à base de résine époxy
à séchage rapide pour revêtements muraux et de sol satinés



Vidéo de mise en œuvre
Suivez le guide !

Bénéfices et avantages

- **Résiste aux désinfectants**
Idéal pour les sols et les murs présentant des exigences élevées en matière d'hygiène, comme les cabinets médicaux ou les salles de fitness
- **Résiste aux chocs et à l'abrasion**
- **Faible odeur et conforme à AgBB**, donc idéal également pour les pièces sensibles



Locaux exigeant un niveau d'hygiène élevé

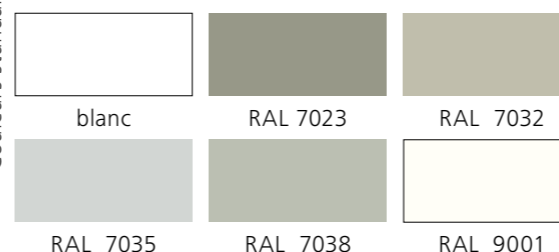
Cabinet médical, hôpital ou salle de fitness,...

Ces lieux très fréquentés imposent des exigences extrêmement élevées pour les revêtements de sol et de mur. Ils doivent offrir une résistance particulière aux chocs, à l'abrasion et à l'usure, mais aussi être facilement nettoyables.

Une exigence supplémentaire s'applique dans les zones très sensibles comme les hôpitaux, les cabinets médicaux et les laboratoires : ici, murs, sols et plafonds doivent résister aux sollicitations élevées des désinfectants, des produits chimiques et de l'humidité. Et les propriétés antidérapantes du sol jouent également un rôle important. **DisboPOX W 447** constitue une solution de revêtement de premier ordre pour ce large éventail d'applications.

Principal avantage : outre les surfaces de sol, le produit convient également pour créer des surfaces murales extrêmement résistantes. Et il vous permet aussi de profiter d'une application facile au rouleau.

Couleurs standard



Mise à la teinte avec la machine à teinter ColorExpress en **plus de 1.000 coloris**



Tests et approbations

- ▶ Antidérapant R9 et R10
- ▶ Performances en matière d'émissions pour utilisation dans les pièces de séjour (AgBB)
- ▶ Testé pour sa décontamination

Mise en œuvre



1. Couche de fond
Appliquer primaire universel DisboPOX W 443



2. Couche intermédiaire
Appliquer DisboPOX W 447 non dilué au rouleau



3. Couche de finition
Deuxième Couche: appliquer DisboPOX W 447 non dilué au rouleau - en option verser des chips dans la couche fraîche ou mélanger des billes de verre dans la peinture.



4. Étanchéité (optionnelle)
Pour une finition de surface mate, appliquer le produit DisboPUR W 458

Finition mate transparente

DisboPUR W 458 peut être appliqué sur tous les revêtements bicomposants comme finition mate. Les surfaces mates sont plus antidérapantes et réduisent les reflets de lumière perturbants. Les irrégularités et les rayures dans la surface sont moins visibles.

DisboPUR W 458 2K-PU-Versiegelung

Produit d'étanchéité bicomposant, mat, transparent, en phase aqueuse, pour toutes les surfaces de sols et de murs



Vidéo de mise en œuvre
Suivez le guide !



Bénéfices et avantages

- **Finition mate transparente**
- **Adhère à tous les revêtements en EP et PU**
- Également utilisable comme revêtement protecteur pur murs



Tests et approbations

- ▶ Antidérapant R9 et R11
- ▶ Performances en matière d'émissions pour utilisation dans les pièces de séjour (AgBB)

transparent

Choix de couleurs et finition

La qualité d'un produit de revêtement dépend des matériaux avec lesquels il est mis en œuvre. Pour élargir son éventail de services, DISBON vous propose également des **produits complémentaires**. Ceux-ci permettent d'ajouter sans effort des propriétés supplémentaires à nos produits de base.

DisboADD 8255 Farbchips

Accentuation avec des chips de couleur

DisboADD 947 Glasperlen

Augmenter l'effet antidérapant grâce à des billes de verre



Les chips de couleur créent des accents et mettent le sol en valeur. Les **chips de couleur DisboADD 8255** vous permettent de personnaliser facilement les revêtements de sol et d'augmenter ses propriétés antidérapantes. Les chips synthétiques sont saupoudrées sur le revêtement de sol à base de résine époxy ou de polyuréthane fraîchement appliqué et encore humide.



L'utilisation des **billes de verre DisboADD 947** (Slidestop) permet de faire varier la rugosité du sol. On obtient ainsi une surface rugueuse et antidérapante. Les billes de verre sont mélangées au produit avant la couche finale, puis appliquées au rouleau avec ce dernier. Transparentes, elles se fondent harmonieusement dans l'apparence finale de la surface.



ColorExpress - Le service de colorisation professionnel

Avec la machine à teinter ColorExpress, vous offrez à votre client un service indispensable: plus de 1.000 teintes pour personnaliser directement les produits de la gamme de base DISBON.

- **Disponible immédiatement**
- **Extrêmement polyvalent**
- **Résultats incomparables**