

INEVO

l'équipement
fonctionnel adapté
inevo.ch

**Les professionnels de
l'entretien de sol**





**Nous dessinons des pièces,
posons des revêtements de sol
installons des systèmes de rideaux,
aménageons et meublons,
entretenons et conservons la valeur.**



dieBodenPfleger

-  Nettoyage intensif
-  Enlève les éraflures
-  Enlève les taches
-  Réparations et ponçage
-  Huilage
-  Polissage et vitrification
-  INEVO UV-Tech®
-  Couleur adaptée / nouvelle teinte
-  Déplacement de meubles

Nos services

Un entretien correct et régulier du revêtement de sol contribue à la conservation de la valeur de votre investissement à long terme.

Grâce à nos technologies de surface hightech pour les besoins les plus divers, vous gagnez du temps et de l'argent.

Nous vous garantissons un déroulement du travail fluide et rapide - même pendant vos heures de travail.

Nos experts qualifiés se feront un plaisir de vous conseiller sans engagement.



Propriétés antidérapantes

Dans certains domaines, les exigences en matière de propriétés antidérapantes du sol sont plus élevées. Une variante antidérapante peut déjà être utilisée lors de la pose du revêtements de sol.

Les propriétés antidérapantes des revêtements de sol existants peuvent également être optimisées. À cette fin, un additif structurant est mélangé à la couche de base et appliqué. La structure de surface qui en résulte augmentera les propriétés antidérapantes du sol à long terme. Selon les besoins, différents additifs sont utilisés, ce qui implique des procédures et des exigences de soins différentes.

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller sans engagement.

Vos avantages

- Propriété antidérapante accrue
- Classe de résistance au glissement jusqu'à R11 sur demande
- Haute résistance aux désinfectants et aux produits chimiques
- Haute résistance à l'usure
- Economies de temps et de coûts lors de l'optimisation des sols existants (pas de chantier)
- Applicable au parquet, au linoléum ou aux sols synthétiques
- Applicable aux sols neufs ou existants



Anticolor

PU Anticolor est un mastic polyuréthane à deux composants à base d'eau, très résistant aux colorants, aux plastifiants et aux produits chimiques.

Cela se reflète également dans les domaines d'application : PU Anticolor est principalement utilisé dans les objets exposés à des produits chimiques, par exemple dans les salons de coiffure et dans les domaines médicaux.

Anticolor adhère parfaitement au parquet, au linoléum, au caoutchouc et aux revêtements de sol synthétiques - cependant, un prétraitement différent est nécessaire selon le type de revêtements.

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller sans engagement.

Vos avantages

- Très grande résistance aux produits chimiques, aux plastifiants et aux colorants
- Haute résistance à l'abrasion
- Nettoyage facile et moins d'entretien
- Augmentation possible de la résistance au glissement jusqu'à R11
- Applicable aux parquets, linoléums, caoutchouc et revêtements en plastique
- Applicable aux revêtements de sol nouveaux ou existants



Changement de couleur

Un changement de couleur du sol peut être obtenu à la fois avec des revêtements souples ou avec du parquet.

Après une préparation professionnelle du support, un mastic polyuréthane bicomposant coloré à base d'eau est appliqué sur les revêtements de sol élastiques. Les couleurs peuvent être choisies selon le RAL ou le NCS. Il est également possible d'appliquer des conceptions et des structures conformes à vos spécifications.

Dans le cas du parquet, l'harmonisation des couleurs peut être obtenue en appliquant une huile colorante après un nettoyage de base. Si vous le souhaitez, l'huile de couleur peut être vitrifiée par la suite.

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller sans engagement.

Vos avantages

- ▮ Possibilité de redessiner les couleurs et les motifs des revêtements de sol existants
- ▮ Coûts et temps réduits par rapport à la pose d'un nouveau revêtement de sol
- ▮ Très grande résistance aux produits chimiques incolores*
- ▮ Très grande résistance à l'abrasion*
- ▮ Nettoyage facile et moins d'entretien nécessaire*
- ▮ Peut être utilisé sur des revêtements de sol neufs ou existants

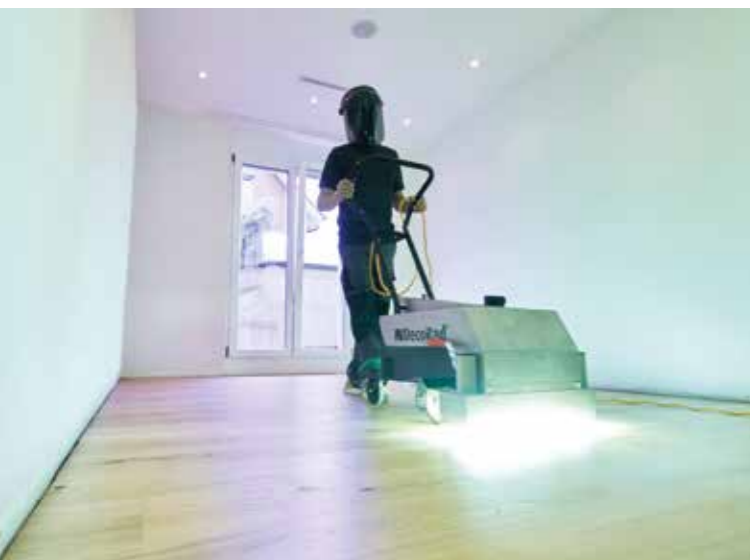
*pour les revêtements souples ou les parquets étanches



avant



après



avant



après

Rénovation du parquet

Même les parquets très usés peuvent retrouver un nouvel aspect avec le traitement adéquat. En fonction de son état, le sol est poncé au préalable. Si la surface est intacte, un nettoyage mécanique intensif est généralement suffisant.

Le sol est alors soit huilé, soit vitrifié. Si une étanchéité est souhaitée, la méthode de revêtements „INEVO UV-Tech®“ peut être utilisée - le sol est immédiatement à nouveau entièrement résistant et reçoit une surface très robuste.

Dans le cas d'un parquet huilé, il est recommandé d'huiler à nouveau le sol tous les 12 à 24 mois, en fonction de l'usure. Le parquet huilé conserve ainsi ses propriétés et son aspect naturel.

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller sans engagement.

Vos avantages

- Amélioration durable du parquet
- Amélioration visuelle du parquet
- Coûts et temps réduits par rapport à la pose d'un nouveau revêtement de sol
- Protection du parquet contre la saleté et les influences extérieures
- Possibilité de modifier les couleurs



Revêtement conductible

Les revêtements de sol conductibles se trouvent principalement dans le secteur hospitalier, dans l'industrie chimique / pharmaceutique, dans la recherche et le développement.

Les revêtements de sol conductibles perdent leur conductivité au fil de l'utilisation et de l'entretien.

Pour obtenir un revêtements conductible pour la protection à long terme des sols, on utilise un mastic polyuréthane conducteur à deux composants à base d'eau. Si un changement de couleur est souhaité, le revêtements de sol peut être recoloré en même temps que le revêtements conductible est appliqué.

Selon le type de revêtements de sol, il peut être nettoyé à l'aide d'une méthode mécanique spéciale et comprimé à nouveau pour que la conductivité originale soit rétablie.

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller sans engagement.

Vos avantages

- Peut être utilisé sur tous les revêtements de sol conductible
- Possibilité de modifier les couleurs
- Très grande résistance aux produits chimiques
- Possibilité d'augmenter la résistance au glissement jusqu'à R11
- Grande durabilité
- Économies de temps et de coûts lors de l'optimisation des sols existants (pas de chantier)
- Peut être utilisé sur des revêtements de sol nouveaux ou existants



INEVO UV-Tech®

INEVO UV-Tech® est notre méthode de revêtements de haute technologie : un mastic PU à 2 composants est durci mécaniquement à l'aide d'une lumière UV intense. Le sol est immédiatement à nouveau entièrement résistant et, selon la zone, il peut être terminé en un jour.

La vitrification offre une surface très résistante qui est protégée de façon optimale contre la saleté, l'usure, les produits chimiques, etc. pendant de nombreuses années. Le sol est également extrêmement facile à entretenir.

INEVO UV-Tech® peut être utilisé sur les parquets, le linoléum, les revêtements durs / PVC, les sols minéraux ainsi que sur les sols nivelés et le béton dur - pour les revêtements existants comme pour les nouveaux revêtements. Dans une version spéciale, le revêtement des parquets peut obtenir un effet visuel et haptique aussi naturel que celui d'un parquet huilé.

Sur demande, le joint en PU peut également être appliqué en version conductible ou antidérapant jusqu'à R10.

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller sans engagement.

Vos avantages

- Le revêtement de sol est très solide et très résistant pendant de nombreuses années
- Nettoyage d'entretien facile et moins d'efforts de maintenance
- Le sol est résistant et peut être accessible immédiatement
- Étapes quotidiennes terminées possibles
- Économies de temps et de coûts grâce à une exécution possible pendant l'exploitation
- Applicable aux revêtements de sol nouveaux ou existants



**Nous prenons
soin de votre sol.**

INEVO

Contact

INEVO SA
En Courta-Rama 10
1163 Etoy

Téléphone +41 21 517 53 60

etoy@inevo.ch
inevo.ch

