

VENCOMAT

**Le revêtement
de sol de qualité**

Vencomat

Pour un sol taillé sur mesure dans
l'agriculture et l'industrie.
Utilisé avec succès depuis plus de 30 ans.





Profitez de ses avantages!

Hygiène élevée et nettoyage performant avec le revêtement de sol Vencomat.

Les sols et les murs des constructions agricoles sont exposés à d'importantes contraintes mécaniques et chimiques. Aux emplacements exposés, l'infiltration d'urine, d'acides nutritifs et de soude caustique est si importante que les revêtements de sol conventionnels n'y résistent pas et se détériorent. Les contraintes des sols de constructions agricoles se différencient fortement de celles d'autres secteurs d'activité. C'est pourquoi il est essentiel de bien connaître les conditions et le champ d'application. C'est le gros avantage de l'équipe Vencomat: avec plus de 30 ans de savoir-faire et un rôle de pionnier dans la construction de revêtement de sol pour l'agriculture, nous vous offrons les meilleures solutions durables tout droit venues du spécialiste. Avec un revêtement de sol Vencomat, vous protégez durablement les sols des effets nuisibles. Les grands avantages d'un sol couvert sont évidents: nettoyage facilité, hygiène élevée, propriétés antidérapantes et résistance mécanique et chimique permanente. Les revêtements de sol de qualité Vencomat



Revêtement de crèche avec Vencomat.

sont pourvus d'un barrage d'humidité. Ce critère de qualité fondamental raccourcit énormément la durée de construction et empêche les dommages liés à l'augmentation du taux d'humidité de la sous-couche. Il existe de nombreux modèles de revêtement de sol Vencomat aux diverses couleurs et design modernes. Le sol taillé sur mesure pour les bâtiments agricoles!

Salle de traite
Passage pour vaches

Couleurs (non contractuelles)



Propriétés antidérapantes avec le Mortier Agro Vencomat

Le Mortier Agro Vencomat offre l'unique combinaison d'une surface très douce avec des propriétés antidérapantes maximales. Les autres revêtements ne sont pas à la hauteur face aux importantes contraintes de la salle de traite. Ces revêtements s'usent vite et deviennent très vite dangereusement glissants. Les animaux se sentent peu sûrs et chutent. Par conséquent, les vaches se déplacent avec peur à la salle de traite et cela diminue la production laitière. Cela ne se produit pas avec le Mortier Agro Vencomat. Grâce à la couche utile conséquente, l'adhérence de la surface du revêtement ne se résorbe pas, offrant ainsi toujours aux vaches une bonne stabilité.

Vos avantages

- Résistance mécanique et chimique permanente
- Antidérapant et agréable pour les sabots
- Facile d'entretien, hygiénique et résistant aux acides
- Sans joint, robuste et imperméable
- 14 kg/m²



Processus d'application

- 1** Fraiser et polir la peau du ciment
- 2** Appliquer la couche d'accrochage/ primer au rouleau
- 3** Poser le mortier

Le sol est praticable après un jour et praticable après 5 heures avec le Mortier Agro rapide



Coupe d'un revêtement de sol avec le Mortier Agro Vencomat.



Chambre à lait
& fosse de salle de traite

Revêtement à répancre Vencomat EPO

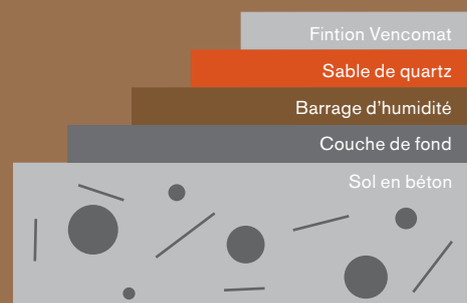
Dans la chambre à lait et la fosse de salle de traite, où l'hygiène et un nettoyage performant jouent un rôle important, le revêtement à répancre Vencomat EPO séduit de par ses nombreux avantages : grâce à la finition sans jointure le nettoyage de la chambre à lait et de la salle de traite se fait rapidement et efficacement.

Caractéristiques

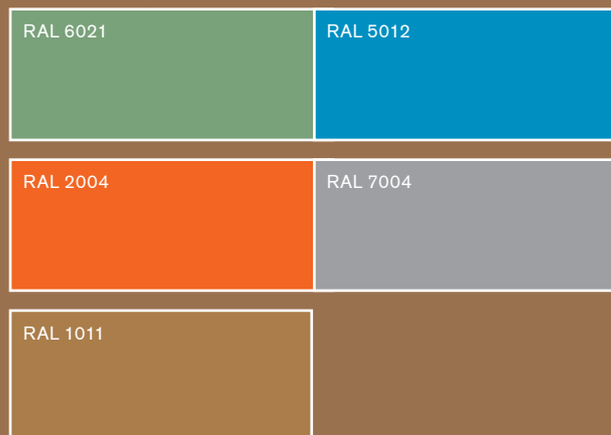
- › Courte période de construction grâce au barrage d'humidité
- › Absolument fiable et durable
- › Plus de sécurité dans la salle de traite et moins de risque de glissade
- › Couleurs modernes et échantillons
- › Résistant à l'usure et à la pression
- › Résistant aux acides et aux rayons UV
- › Séchage rapide
- › Surface facile à entretenir



Pose du revêtement à répancre Vencomat EPO



Coupe d'un revêtement de sol avec revêtement à répancre Vencomat EPO

Couleurs (non contractuelles)**Processus d'application**

- 1** Préparer la sous-couche
- 2** Nettoyer
- 3** Appliquer le primer et le barrage d'humidité
- 4** Disperser le sable de quartz sur le barrage d'humidité
- 5** Finition Vencomat

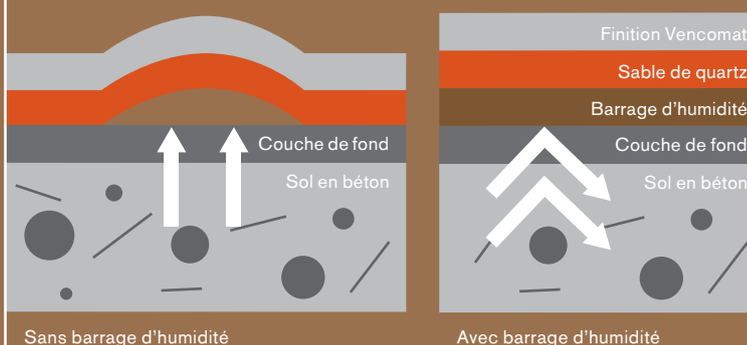
Éviter les dégâts!

Le barrage d'humidité Vencomat

Les sols revêtus subissent souvent des dommages de construction, lorsqu'ils sont exposés aux infiltrations d'humidité de la sous-couche. L'humidité croissante forme d'abord des cloques, qui finissent par déchirer et détériorer le revêtement. Malheureusement de tels dommages sont toujours d'actualité pour de nombreux revêtements de sol de qualité médiocre. Il s'en suit une attribution mutuelle de la responsabilité et de longs et coûteux litiges. Cela ne vous arrivera pas avec les revêtements de qualité Vencomat ! Nous appliquons le fameux barrage d'humidité Vencomat partout où les sols sont exposés à une humidité de la sous-couche. Cela empêche la formation de cloques, réduisant ainsi le temps de construction, car le séchage du sol n'est pas nécessaire.



Les cloques détériorent le revêtement. Aucune cloque ne se forme avec le barrage d'humidité Vencomat.



Sans barrage d'humidité

Avec barrage d'humidité



Couleurs (non contractuelles)

RAL 6021

RAL 5012

RAL 2004

RAL 7004

RAL 1011

Vencomat pour crèche et table d'affouragement

Si les vaches mangent sur des sols en béton conventionnels, les acides du silo et la salive attaquent le sol. Il en résulte un nettoyage des tables d'affouragement bien plus compliqué et la nourriture commence inévitablement à sentir mauvais. De ce fait, les vaches mangent moins, entraînant finalement une baisse de la production laitière et une plus mauvaise qualité du lait. Le soin et l'entretien de la crèche sont des facteurs déterminants pour une production de lait élevée et une qualité du lait maximale. Avec un revêtement pour crèche Vencomat, vous protégez durablement la crèche du cocktail insidieux d'acides du silo et de salive. De plus, la crèche se nettoie rapidement et facilement. Le revêtement pour crèche Vencomat améliore la gestion professionnelle de l'affouragement à tous points de vue.



Processus d'application

- 1 Fraiser et polir la peau du ciment
- 2 Répandre la résine liquide d'époxyde
- 3 Disperser du sable de quartz
- 4 Vitriifier le sol
- 5 Le revêtement de la crèche est utilisable un jour après la finition

Caractéristiques

- › Economie de travail et facilité d'entretien
- › Très résistant à la pression et à l'usure
- › Hygiénique, résistant aux acides et aux rayons UV
- › Facteur de succès dans la gestion de l'affouragement



Parois

Couleurs (non contractuelles)

RAL 6021

RAL 7032

RAL 9010

Protection grâce au revêtement pour parois Vencomat

La paroi revêtue s'avère surtout utile dans l'étable des génisses, car cela en facilite le nettoyage. La conception des parois d'étables, de salles de traite, de pièces humides et de caves est illimitée avec la multitude de couleurs et de designs. Cette peinture de qualité offre la meilleure protection face à de nombreuses contraintes extérieures.

Processus d'application

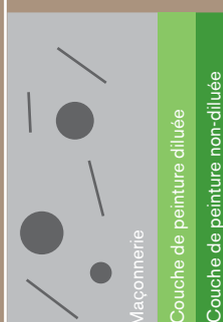
- 1 Nettoyer/brosser la paroi
- 2 Appliquer au rouleau la première couche diluée avec 5% d'eau
- 3 Laisser sécher un jour
- 4 Appliquer au rouleau la deuxième couche non-diluée
- 5 Selon les besoins, répandre des flocons de couleurs



Revêtement pour parois à 2 composants et accessoires: pour une utilisation facile.

Caractéristiques

- › Résistance chimique et mécanique permanente
- › Facile d'entretien et hygiénique
- › Sans solvant
- › La saleté se nettoie facilement
- › Convient pour des surfaces à l'intérieur et à l'extérieur
- › Avantageux et facile à appliquer
- › Aucune couche d'accrochage nécessaire



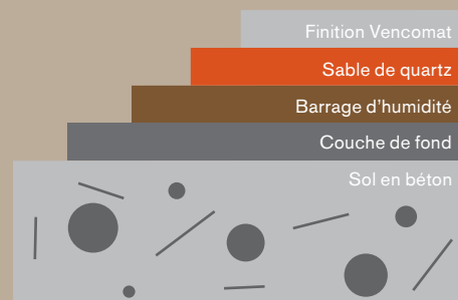
Coupe du revêtement d'une paroi avec Vencomat.



Bonnes propriétés antidérapantes de Vencomat avec les robots de traite

Nos revêtements de sol Vencomat conviennent aussi parfaitement pour une utilisation avec les robots de traite. La sous-couche recouverte offre un sol vraiment sûr. Cela minimise les risques d'accident et le niveau de stress des vaches, ce qui est extrêmement important pour atteindre une production de lait élevée.

Le nettoyage facilité du sol représente en plus un avantage décisif. De plus, l'espace vers le robot de traite étant souvent très étroit, cela rend le nettoyage du sol considérablement plus difficile. Grâce au revêtement Vencomat, les dépôts de saleté s'enlèvent sans peine et une hygiène élevée est décisive pour une qualité du lait remarquable.



Coupe d'un revêtement de sol avec revêtement à répandre Vencomat EPO

Caractéristiques

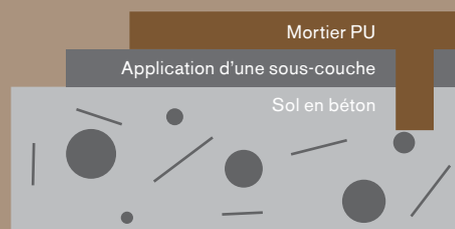
- › Courte durée de construction grâce au barrage d'humidité
- › Absolument fiable et durable
- › Plus de sécurité dans la salle de traite et moins de risques de glissade
- › Couleurs modernes et échantillons
- › Résistant à l'usure et à la pression
- › Résistant aux acides et aux rayons UV
- › Séchage rapide
- › Surface facile d'entretien



Prêt en un jour : Mortier PU extrê- mement résistant

Lorsque le sol doit résister à des charges importantes, le mortier PU correspond au choix optimal. Grâce à sa composition particulière, il résiste à des températures comprises entre -40°C et $+140^{\circ}\text{C}$. C'est pourquoi par exemple des effets dus à de la vapeur qui s'échappe ne posent pas problème. De plus, le mortier PU offre aussi une protection efficace contre les actions mécaniques et chimiques et offre une surface antidérapante grâce à sa surface supérieure structurée.

La pose très rapide représente une autre de ses particularités. Le mortier PU peut être posé en un jour et est ensuite déjà opérationnel après peu de jours. De longues périodes d'attente ne sont plus de mise.



Découpe d'un revêtement de sol avec mortier PU.
Couleurs sur demande.

Vos avantages

- › Très résistant aux températures
- › Résistance chimique et mécanique
- › Posé en seulement un jour
- › Sans joint, solide et imperméable

Processus d'application

- 1** Fraiser des rainures de retenue (larg. 20 mm) dans le sol le long des éléments de construction montants
- 2** Appliquer une sous-couche (en option)
- 3** Poser le mortier PU



Industrie & loisirs



Accueil Grüter Handels AG

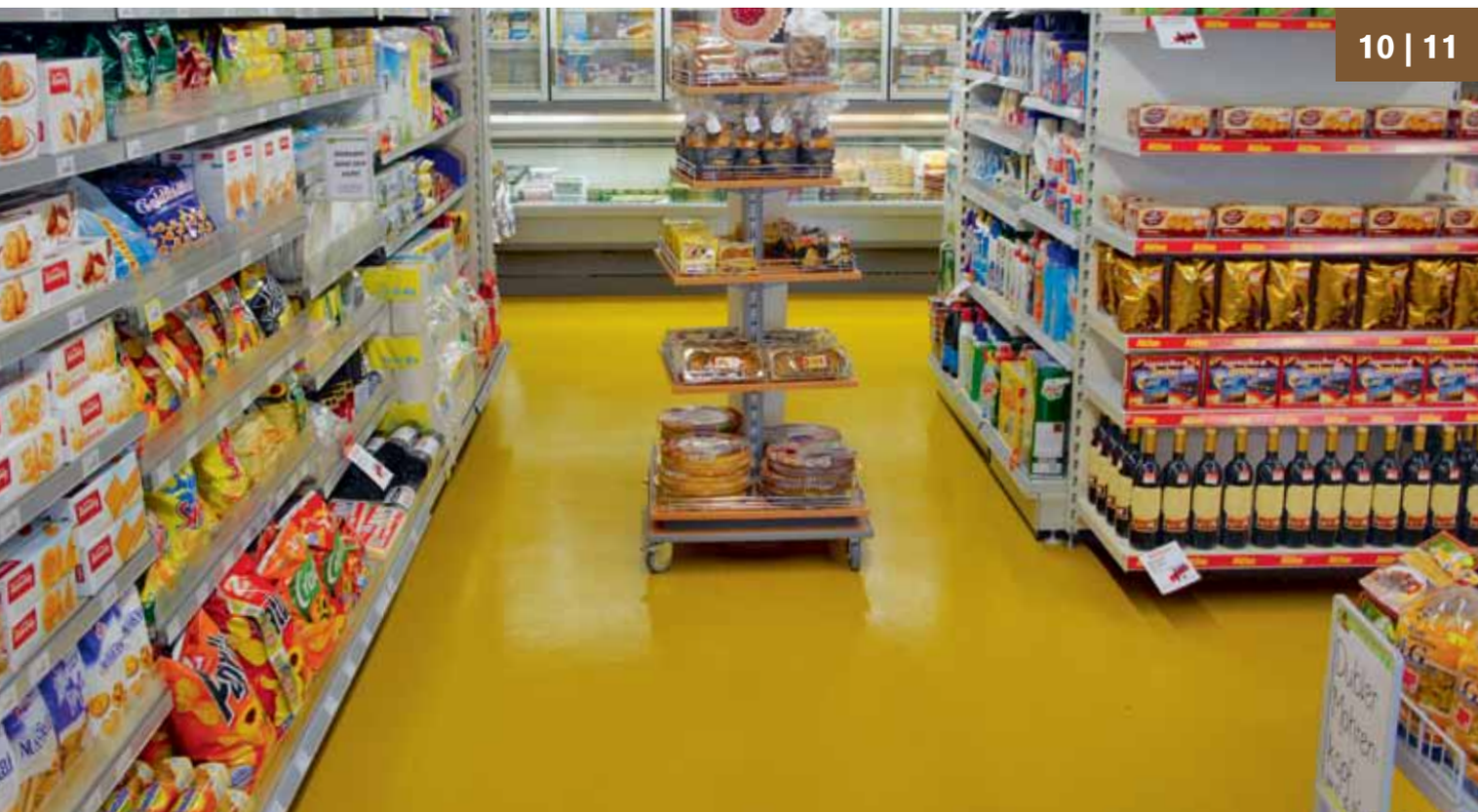
Revêtements Vencomat pour l'industrie et les loisirs

Vencomat offre de nombreuses possibilités pour les secteurs d'activité de l'industrie. Ainsi, nos revêtements ont par exemple déjà été utilisés dans des piscines de plein air, des stades, des supermarchés ou encore des halles de stockage. Il est tout indiqué de vitrifier le sol avec un revêtement Vencomat, partout où les sols sont soumis à d'importantes contraintes physiques et chimiques.

Cela permet à la longue de faire des économies sur des travaux de rénovation onéreux des sols et des parois. De plus, cela accroît la sécurité grâce à de meilleures propriétés antidérapantes, ce qui représente un avantage pour le personnel lors de travaux fréquents sur sol mouillé. Nos revêtements sont notamment disponibles dans de nombreuses couleurs modernes, ce qui permet également une revalorisation optique des objets appliqués.



Revêtement Vencomat utilisé dans le secteur de l'industrie et des loisirs.



Fromagerie, Wyssachen

Stade, Langnau

Caractéristiques

- › Protection efficace dans divers secteurs d'activité
- › Propriétés antidérapantes pour plus de sécurité
- › Attrayant sur le plan optique grâce aux couleurs modernes



Hofstetter, Beinwil



Fromagerie, Wyssachen



Silo in Silo

La couche de protection durcie et très résistante aux acides Silo in Silo protège les sols des silos Fahr et les parois contre les acides fermentaires et alimentaires. Ainsi le sol n'est pas agressé et il est à l'abri des endommagements. L'ensilage reste propre !

Vos avantages

- › Résistance élevée aux acides
- › Avantageux
- › Facile à utiliser
- › Emballage refermable
- › Recouvrable

	Bitume Silo in Silo	Bitume Silo in Silo avec durcisseur
Protection pour	1 an	3 ans
Application	1 ^{ère} couche : 2 applications à 200g/m ² année suivante : 1 application à 100g/m ²	1 ^{ère} couche : 2 applications à 200g/m ² année suivante : 1 application à 100g/m ²
Rapport de mélange	–	paroi : bitume/durcisseur : 3:1 / sol : bitume/durcisseur 3:1
Contenance	30 litres	30 litres (bitume), 10 litre (durcisseur)



Revêtement pour silo Vencomat

La principale cause d'assainissement des silos sont des éléments en béton tombés en ruine. L'acidité de l'ensilage ronge les éléments en béton non-protégés et la structure du béton se délabre. Avec un revêtement pour silo Vencomat, vous protégez ces éléments de construction de manière efficace et durable. De plus, l'augmentation du niveau d'hygiène contribue grandement à la réussite d'un bon ensilage.

Egalement disponible chez nous :



www.beschichtungsprofi.ch

GRÜTER
Böden aus Beton • Gummi
Kunststoff • www.ghag.ch

Grüter-Handels AG
Gewerbezone 7 • CH-6018 Buttisholz
Fon 041 929 60 60 • Fax 041 929 60 69
www.pferdematten.ch • info@ghag.ch