

REVÊTEMENT DE SOL EXTRÊME

Revêtement de sol imperméable et résistant aux taches



FICHE DE PRODUIT



Description du produit

Revêtement de sol durable et hydrofuge, pour la protection des sols en béton contre les charges répétées dues, notamment, aux voitures. Prévient l'usure provoquée par les pneus chauds et protège le sol contre les taches, la graisse et le sel de déneigement. Grâce à sa composition spéciale, ce **REVÊTEMENT DE SOL EXTRÊME** est hydrofuge et se nettoie aisément à l'aide de détergents ordinaires. La couleur est gris béton (RAL 7023)

Application

S'utilise sur les sols en béton poreux, à l'intérieur comme à l'extérieur. Peut être appliqué sur des sols en ciment, sur du béton (garage ou cave, par exemple), sur des escaliers ou sur des appuis de fenêtre.

Avantages

- Haute lessivabilité
- Insensible aux taches et aux rayures
- Haute résistance à la charge répétée (par ex. de voitures)

De combien de produit ai-je besoin ?

Il vous faut environ ca. 0,1 L/m² par couche.

Consultez également le calculateur sur notre site web www.aquaplan.com.

Conseils et astuces ?

- Ne pas mettre en oeuvre à une température ambiante ou la température du support est inférieure à +10°C ou supérieure à +30°C.
- Formule écologique : **REVÊTEMENT DE SOL EXTRÊME** ne contient pas de solvants nocifs. En utilisant ce produit vous contribuez au respect de l'environnement.
- Nettoyez les outils à l'eau, dès que vous avez terminé.
- Pour un nouveau sol en béton, attendre 3 mois avant d'appliquer le coating.

Matériau	Couleur	Contenu	Couverture	Temps de séchage	Couches	Possibilité de repeindre
Copolymère d'acrylate	Gris béton	1 L / 4 L	5 m ² /L	Env. 24 heures	2	Oui

REVÊTEMENT DE SOL EXTRÊME

Revêtement de sol imperméable et résistant aux taches



MODE D'EMPLOI



De quoi ai-je besoin ?



Comment préparer le support ?

- Commencez par dépoussiérer et dégraisser le support.
- Vérifier d'abord si le sol est suffisamment poreux. Appliquer quelques gouttes d'eau sur le sol. Si les gouttes pénètrent dans le sol, c'est qu'il est suffisamment poreux. Si les gouttes perlent à la surface du sol, c'est que le sol n'est pas assez poreux et qu'il n'est donc pas approprié pour l'application de la peinture de sol. Poncer le sol avec un grain de 80 pour dépolir la surface ou nettoyer le sol avec de l'acide chlorhydrique et de l'eau (1 litre d'acide chlorhydrique pour 4 litres d'eau). Rincer la surface. Laisser sécher 48 heures. Refaire le «test de la goutte» et répéter le traitement si nécessaire (1 litre d'acide chlorhydrique pour 4 litres d'eau).
- Éliminez le ciment éventuellement détaché, les résidus de peinture, les sels et les moisissures à l'aide d'une brosse métallique.
- Colmater les éventuels trous, fissures et crevasses à l'aide de **STOP-FUITES**.
- Rincez le support préparé à l'eau et laissez-le sécher.

Comment utiliser le produit ?

- Appliquez 2 couches **REVÊTEMENT DE SOL EXTRÊME** au pinceau ou au rouleau, à raison d'environ 0,1 l/m²/couche.
- Diluez la première couche au moyen de 10 % d'eau, afin d'optimiser l'adhérence.
- Une fois que la première couche est parfaitement sèche, appliquez une deuxième couche non diluée. Le séchage dure environ 24 heures.
- Nous vous conseillons d'attendre 3 jours avant de réutiliser la pièce traitée.



En savoir plus ?



Nous sommes à votre disposition pour toutes questions
Contactez-nous

Belgique: 03 248 30 00 of info@aquaplan.com

Site web: www.aquaplan.com

