

#4D384F

# Guide d'utilisation

## Béton ciré TSW



# TABLE DES MATIÈRES



1

## GÉNÉRALITÉS

Formats des kits et coloris	1
Description et application	1
Compositions des kits	2
Formats standards et conditionnement	2
Usage	3
Coûts du transport et délais de livraison	3
Caractéristiques	3
Mise en garde et avis de responsabilité et Garantie	4
Transport, entreposage et manipulation des panneaux	5
Gestion des déchets	5
Caractéristiques particulières du béton ciré	5

2

## APPLICATION DU BÉTON CIRÉ

Matériel à prévoir, au besoin	6
Avant l'application	6
Mélange de l'enduit	8-9
Précautions et temps d'attente	9
Techniques d'application	10-11
Ponçage de la surface	12
Application du scellant	12
Entreposage	13
Manipulation	13

3

## LES DIFFÉRENTS PRODUITS TSW

Les panneaux TSW	14
Les kits de béton ciré TSW	14
Les produits d'installation	14
Les différentes installations possibles	15

# Généralités

Explorez un monde où la beauté du béton rencontre l'élégance contemporaine. Avec le béton ciré de The Surface Wizard, transformez chaque surface en une œuvre d'art raffinée, alliant durabilité et esthétique pour un style incomparable.

## Formats standards des kits

### Kit pour les murs :

10, 30, 55, 120 p.c.

### Kit pour la salle de bain :

10, 25, 50, 110 p.c.

### Kit pour le comptoir et le dossier :

10, 25, 50, 110 p.c.

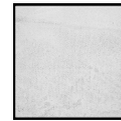
### Kit pour le sol :

10, 25, 50, 110 p.c.

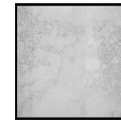
## Coloris



Blanc



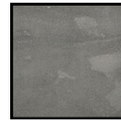
Glace



Ciment



Granit



Gris  
anthracite



Gris  
Terre



Bleu  
Azure



Gris  
Tropical

## Description

Découvrez l'ultime révélation dans le monde des revêtements de surface : **le béton ciré** par The Surface Wizard. Avec une fusion parfaite entre l'artisanat traditionnel et l'innovation moderne, notre béton ciré incarne l'élégance contemporaine et la durabilité sans compromis.

Le béton ciré de The Surface Wizard offre une polyvalence sans égal, s'adaptant à une multitude de surfaces pour créer des espaces uniques et captivants. Que ce soit pour une cuisine sophistiquée, un salon accueillant ou une salle de bains luxueuse, notre béton ciré transforme chaque environnement en une œuvre d'art fonctionnelle.

Sa résistance exceptionnelle aux chocs, aux rayures et aux taches en fait un choix judicieux pour les espaces à fort trafic, tout en offrant une facilité d'entretien inégalée. Avec The Surface Wizard, votre surface reste impeccable et éblouissante année après année.

Notre engagement envers l'innovation durable signifie que notre béton ciré est non seulement magnifique, mais aussi respectueux de l'environnement. Fabriqué avec des matériaux de haute qualité et des processus de production éco-responsables, vous pouvez profiter de votre espace en toute tranquillité d'esprit, sachant que vous avez fait le choix d'une solution écologique.

**Pour une expérience de design sans compromis, choisissez le béton ciré par The Surface Wizard.**

## Application

L'application du béton ciré est simple et polyvalente. Utilisez une truelle pour l'appliquer sur une variété de supports, à l'exception du verre et du métal. Parfait pour les murs, les sols, les comptoirs et même les douches, son fini lisse et ses subtils effets visuels en font un choix idéal pour une touche moderne dans n'importe quelle pièce.

# Composition des kits

Pour éviter de manquer de produit, il est recommandé de prévoir une quantité supplémentaire d'environ **10 %**.

**Surfaces peu sollicitées - le kit mural est idéal !**

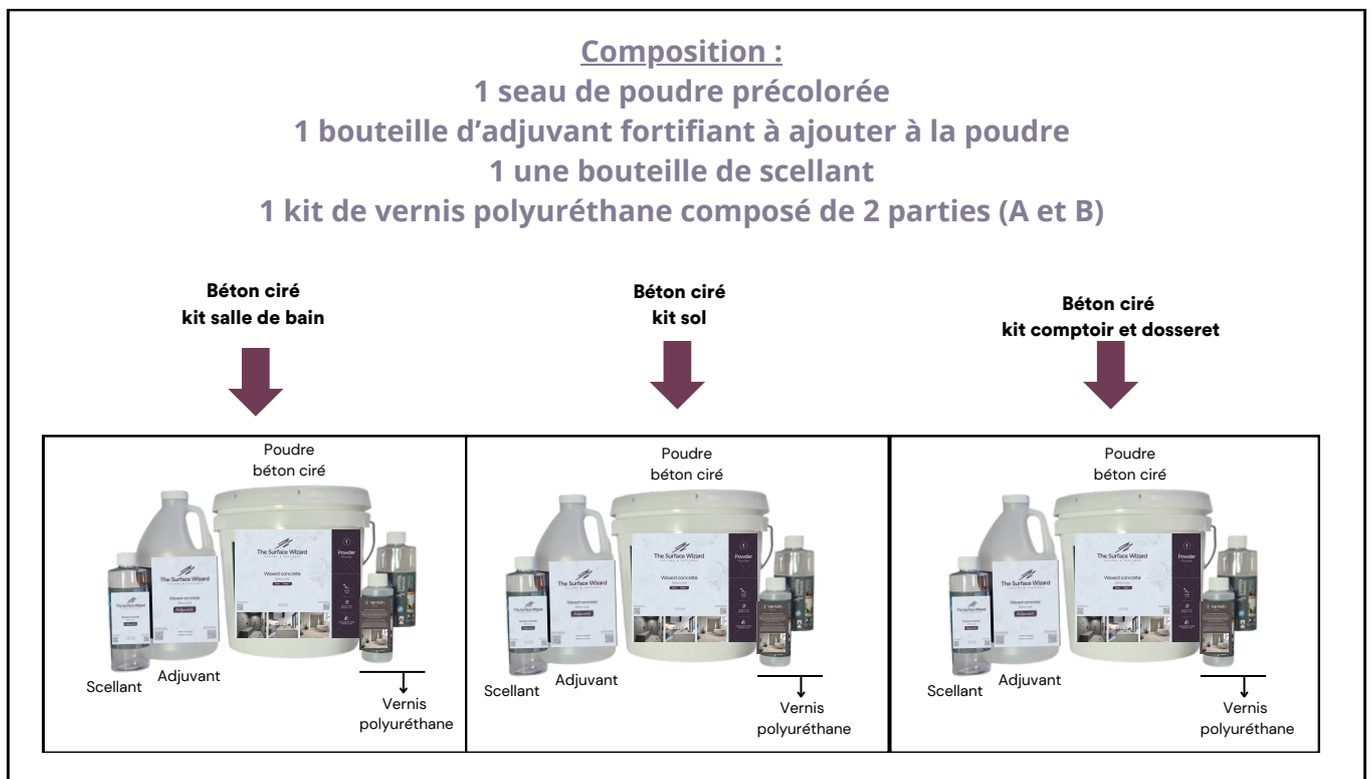
**3 kits : 10, 55, 120 pi<sup>2</sup>**



Le kit mural contient la quantité pour **deux couches de béton ciré** et **une couche de scellant**.

**Pour les surfaces fort sollicitées - Optez pour une protection accrue !**

**3 kits : 10, 50, 110 pi<sup>2</sup>**



Chacun de ces kits pour surface fort sollicitée contient la quantité nécessaire pour appliquer **deux couches de béton ciré** et **deux couches de scellant** et **deux couches de vernis polyuréthane à base d'eau**.

## Usage

L'enduit béton ciré est une couche de 2 mm (1/16") d'épaisseur, appliquée en **deux fines couches** directement sur divers supports intérieurs tels que le MDF, le placoplâtre ou le gypse, qu'ils soient neufs ou déjà peints.

Il peut également être appliqué sur un ancien carrelage ou un sol en béton, moyennant une préparation supplémentaire des surfaces (veuillez consulter The Surface Wizard pour des informations complémentaires).

À noter que le béton ciré ne peut être utilisé sur le verre, le métal ou un plancher de bois.

Grâce à sa résistance au feu, son imperméabilité et ses propriétés antibactériennes, une fois appliqué, le béton ciré convient parfaitement aux contours des foyers, aux planchers et aux environnements humides.

## Coûts du transport et délais de livraison

En vertu des termes et conditions énoncés dans ce guide d'utilisation et de garantie, il est important de noter que le transport des produits est régi par les termes FOB (Free On Board).

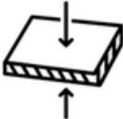
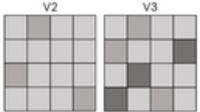
Selon cette clause, une fois que les produits quittent nos installations ou notre entrepôt, la responsabilité de la livraison ainsi que les risques associés sont transférés au destinataire ou à son représentant désigné.

Par conséquent, The Surface Wizard (TSW) décline toute responsabilité pour les dommages, pertes ou retards survenant pendant le transit une fois que la marchandise a été remise à un transporteur tiers conformément aux termes FOB.

Il est recommandé au destinataire d'examiner attentivement les produits à leur arrivée et de signaler tout dommage ou anomalie au transporteur immédiatement afin de pouvoir engager les procédures appropriées pour réclamation.

Le délai de livraison des kits Béton ciré peut varier de 5 jours à 10 jours ouvrables, selon l'inventaire disponible, le temps de préparation, la manutention et le transport, suivant le code produit et la quantité commandée. Pour une livraison réussie, le destinataire de la commande est prié de vérifier ses courriels (y compris la boîte de réception des courriels indésirables) pour le courriel de confirmation d'envoi de sa commande.

## Caractéristiques

<b>Épaisseur des couches</b> ± 2 mm	<b>Application</b> à la truelle	<b>Résistant</b> à l'eau*	<b>Résistant</b> au feu	<b>Facile à nettoyer</b> avec des produits doux et biologique	<b>Antibactérien</b>	<b>Variation de couleurs</b> V2 - V3
						

\*Les kits pour la salle de bain, pour les dossierets et comptoirs et pour les sols sont résistants à l'eau. Le kit mural est résistant aux éclaboussures uniquement.

## Mise en garde et avis de responsabilité

Avant d'utiliser les produits The Surface Wizard, il est impératif que l'utilisateur se renseigne et s'assure qu'ils conviennent à l'usage prévu, tout en vérifiant attentivement le contenu de la commande (coloris, format, quantité et état) dès la réception. L'utilisateur assume tous les risques associés, quelle que soit leur nature.

Il est essentiel de suivre scrupuleusement les recommandations de TSW concernant la manipulation, l'entreposage et l'installation des produits.

Il est important de noter que le béton ciré TSW n'a aucune fonction structurelle et ne doit en aucun cas être utilisé comme support structurel. Son installation à l'extérieur est interdite.

Le béton ciré est exclusivement destiné à **un usage décoratif en intérieur**. Avant leur installation, il incombe à l'utilisateur de garantir que la surface structurelle soit adéquate, propre, lisse et sans cavité.

Lorsque l'utilisateur envisage d'utiliser le Béton ciré TSW pour diverses applications telles que le dossier de cuisine, le comptoir, la douche, le sol ou tout autre surface fort sollicitée, il est impératif d'utiliser le kit adéquat (qui contient adjuvant - scellant et vernis polyuréthane) ainsi que de garantir que la surface structurelle correspondante soit adaptée à l'usage prévu. Cela implique de respecter les normes spécifiques à chaque application et de s'assurer que la structure existante peut supporter correctement l'utilisation, tout en assurant la sécurité et la durabilité de l'installation. Il est recommandé de consulter les normes appropriées et de faire appel à des professionnels si nécessaire pour garantir une utilisation appropriée et conforme aux réglementations en vigueur.

The Surface Wizard décline toute responsabilité quant à d'éventuels problèmes résultant d'une construction ou d'une restauration inadéquate de la surface structurelle. Nous ne pouvons être tenus responsables d'une installation incorrecte ou d'une préparation inappropriée de la surface. Il incombe à l'utilisateur de garantir que la structure sous-jacente est adéquate, conforme aux normes requises, et que l'installation est effectuée selon les recommandations fournies par The Surface Wizard.

**\*\*\* TOUT CONTENANT OUVERT OU TOUTE MARCHANDISE INSTALLÉE OU APPLIQUÉE  
NE SERA NI REMPLACÉ(E), NI REPRIS(E) \*\*\***

**Les images fournies dans ce document sont à titre illustratif, et des variations naturelles de couleur  
peuvent exister.**

**Pour apprécier pleinement ces nuances, il est recommandé de commander des échantillons de produits.**

## Garantie

Aucune garantie n'est fournie pour les produits des kits Béton ciré appliqués ou si la surface appliquée a subi des dommages causés par un tiers ou dus à une installation sur des supports défectueux.

Il n'y a pas de garantie de résultat.

## Transport, entreposage et manipulation

Les contenants, entièrement recyclables, peuvent être lourds et nécessitent une manipulation précautionneuse. Il est recommandé de ne pas les entreposer en plein soleil, en pleine chaleur ou en dessous de 5°C (41°F), mais plutôt dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et du froid.

Dès réception, veuillez vérifier que les produits sont conformes à votre commande en termes de teinte, type et quantité.



**Le Béton ciré contient du ciment et peut provoquer des irritations.**  
**Les bords du plateau sont tranchants comme une lame de rasoir.**



**\*\*\* Porter des équipements de protection pour manipuler, couper et installer les panneaux.**

\*\*\*



Lunettes  
de sécurité



Masque  
respiratoire



Gants résistants  
aux coupures

## Gestion des déchets

Pour réduire l'empreinte écologique, stockez les résidus de béton dans un seau et évitez de les jeter dans les drains d'évacuation. Pour les déchets de rénovation, y compris les agrégats de béton en vrac, veuillez les apporter dans un centre de tri ou un écocentre.

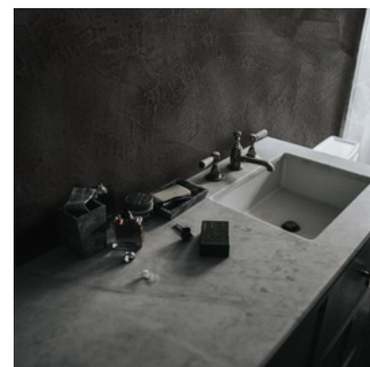
Au Québec, trouver un centre de tri dans votre région sur <https://www.recyc-quebec.gouv.qc.ca/>.

## Caractéristiques du béton ciré

### • Variation de couleur

Les variations de couleur et de relief du béton ciré apportent une authenticité visuelle remarquable à chaque surface. Elles reflètent la richesse naturelle du matériau, captivant l'œil par leur caractère organique et leur résonance avec l'environnement.

Ces nuances rehaussent la beauté du béton ciré, lui insufflant une profondeur visuelle captivante. Elles introduisent une dimension esthétique singulière, parfaitement adaptée aux projets architecturaux et de design les plus exigeants.



# Application du béton ciré

## Matériel à prévoir, au besoin

Produits recommandés par TSW :

- Apprêt TSW sol et mur, en option, selon la préparation requise de la surface de support
- Platoir TSW
- Éponge TSW
- La tasse à mesurer TSW

Veillez noter que ces produits sont facultatifs et que leur utilisation dépend des exigences spécifiques du projet. Suivez toujours les instructions du fabricant pour chaque produit.



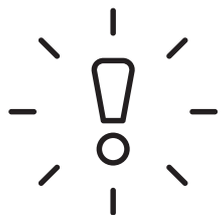
## Avant l'installation

### • Préparation de la surface de support

La surface à enduire doit obligatoirement être **plate, saine, solidpropre, sèche** et **dépourvue de poussière**. The Surface Wizard recommande aussi de toujours appliquer une couche d'Apprêt.

➡ Avant d'appliquer notre béton ciré, il est crucial de procéder aux travaux de réparation nécessaires sur les surfaces à enduire. Cela inclut toute fuite ou infiltration d'eau, ainsi que toute consolidation structurelle requise. Si les surfaces de support présentent des aspérités significatives ou des fissures dues à des mouvements structurels du bâtiment ou à des sinistres non résolus, il est impératif de les réparer en premier lieu. Il est important de noter que notre béton ciré ne masquera pas ces défauts préexistants ; au contraire, ils peuvent éventuellement ressurgir à la surface du béton ciré.

💡 Il est fortement conseillé d'effectuer des tests d'enduit sur une petite partie de la surface à recouvrir.



\*\*\*Les conseils fournis dans ce guide sont destinés à des fins informatives uniquement et ne peuvent remplacer l'expertise d'un professionnel en rénovation. Il est essentiel de se renseigner sur les normes et les bonnes pratiques en matière de rénovation et de construction, en fonction de l'utilisation prévue.

The Surface Wizard n'a pas d'expertise en matière de rénovation ou de construction. Par conséquent, il est de la responsabilité du client de s'assurer que sa rénovation ou sa construction est réalisée selon les normes appropriées et les bonnes pratiques du secteur. Nous fournissons des conseils spécifiquement sur l'application du béton ciré, mais il incombe au client de veiller à ce que son projet soit réalisé de manière adéquate et sécuritaire, en faisant appel à des professionnels qualifiés au besoin.\*\*\*

## • Préparation des surfaces aux murs ou aux plafonds

Notre béton ciré peut être appliqué sur des murs et plafonds neufs ou déjà peints, à condition qu'ils aient été réparés et nettoyés conformément à nos recommandations.

Si le mur est recouvert de papier peint, il est essentiel de le retirer complètement, de nettoyer la surface et de la préparer (apprêt) de manière uniforme pour éviter toute différence de couleur sur le revêtement final.

Pour une surface neuve, toujours appliquée un apprêt pour une uniformisation du résultat final.

## • Préparation des surfaces au sol ou de la douche

Pour **les nouvelles installations de douches et les rénovations complètes**, il est essentiel de poser une membrane d'étanchéité, similaire à celle utilisée pour la pose de céramique, avant d'appliquer le béton ciré.

**Une surface au sol** doit être réparée et préparée en utilisant l'apprêt TSW sol et mur avant l'application du béton ciré. Ne pas mettre du béton ciré sur un plancher en bois. Pour le sol, il est uniquement possible d'appliquer sur un sol en béton séché, propre et sain.

**Les surfaces poreuses** telles que le plâtre, la brique ou le bloc de béton doivent être réparées et préparées avec l'apprêt TSW sol et mur avant l'application du béton ciré.

**Pour une surface en époxy**, il est nécessaire de la sabler et de la dépoussiérer préalablement. Toute fissure doit être colmatée.

En ce qui concerne **une surface carrelée** avec des joints, quelle que soit la matière, elle doit être préparée en utilisant un nivelant pour combler et niveler les espaces de joints. Ensuite, elle doit être surfacée avec une couche de scellant TSW avant d'appliquer le béton ciré.

## • Préparation des surfaces au sol ou de la douche

Avant d'appliquer le béton ciré sur la surface du sol, il est possible d'installer un plancher chauffant selon les recommandations du fabricant. Assurez-vous d'utiliser un auto-nivelant de surface pour une répartition uniforme de la chaleur. Préparez ensuite le sol avec l'apprêt sol et mur avant d'appliquer le béton ciré.

## • Température et durée d'application

La température idéale pour l'application des produits se situe entre 5°C et 25°C (41°F et 77°F), avec une préférence pour une plage de 15°C à 20°C (59°F et 68°F). À une température de 20°C, la durée d'utilisation de l'enduit béton ciré est d'environ 20 minutes, permettant de recouvrir environ 20 pieds carrés de surface.

Le comportement du béton ciré est influencé par la température ambiante, il est donc crucial d'ajuster votre mélange en conséquence. En cas de chaleur, il est recommandé d'augmenter légèrement la quantité d'eau ajoutée au mélange, tout en veillant à ne pas en ajouter trop.

# Mélange de l'enduit

L'enduit béton ciré est livré sous forme de **poudre pré-colorée**.

- Pour les murs et les plafonds : mélangez la poudre avec de l'eau claire.
- Pour les sols, les comptoirs, les dosserets et les douches : utilisez l'Adjuvant TSW fourni.

Il est essentiel de planifier la quantité d'enduit nécessaire, calculez votre surface (en pieds carrés) et ajoutez 10%.

 Ne pas mélanger plus de 4 kg de poudre à la fois, car la durée d'utilisation de l'enduit est d'environ 20 minutes



**Le béton ciré**, en raison de sa composition à base de ciment, **peut provoquer des irritations cutanées. De plus, les bords du plateau sont aussi tranchants qu'une lame de rasoir.**

**Il est impératif de porter des équipements de protection lors de la manipulation et de l'application du produit.**

Avant de débiter le mélange, TSW conseille de bien mixer la poudre précolorée pour garantir une répartition uniforme des pigments dans le seau.

## • Mélange pour l'application murale

1. Pour le premier mélange, mesurez au maximum 4 kg (8,8 lb) de poudre pour environ 1 L (33,8 oz) d'eau. Le ratio est de 4 parts de poudre pour 1 part d'eau claire. Préparez la quantité d'eau nécessaire dans un récipient gradué.
2. Dans un seau propre, versez la poudre (4 kg max), puis ajoutez 90% de la quantité d'eau requise.
3. Mélangez le contenu à l'aide d'un malaxeur à basse vitesse, comme une perceuse équipée d'un mélangeur.



Selon la consistance obtenue, vous pouvez ajouter en ajoutant un peu plus d'eau si nécessaire. Assurez-vous de noter la quantité totale d'eau ajoutée pour maintenir le même ratio poudre/eau pour tous les mélanges, afin d'éviter de grandes variations de couleur.

**Le mélange final doit être homogène, sans grumeaux, et avoir une consistance onctueuse, tout en pouvant adhérer à la truelle.**



Laissez reposer l'enduit pendant environ 5 minutes avant de commencer l'application.

## • Mélange pour l'application pour les salles de bain, les dossierets et comptoirs ou les sols

### ➡ Mélange POUDRE - ADJUVANT

1. Pour le premier mélange, mesurez au maximum 4 kg (8,8 lb) de poudre pour environ 1 L (33,8 oz) d'adjuvant. Le ratio est de 4 parts de poudre pour 1 part d'adjuvant. Préparez la quantité d'adjuvant nécessaire dans un récipient gradué.
2. Dans un seau propre, versez 50% de la poudre préparée (= 2kg sur les 4 kg), puis ajoutez 50% de la quantité d'adjuvant requise (=500 ml sur 1 L).
3. Mélangez le contenu à l'aide d'un malaxeur à basse vitesse, comme une perceuse équipée d'un mélangeur.
4. Complétez le mélange avec le reste de l'adjuvant (=les 500 ml restant) et puis ajoutez la poudre (= les 2 kg restants). Mélangez à nouveau.



Selon la consistance souhaitez, vous pouvez ajouter en ajoutant un peu plus d'eau si nécessaire.

Assurez-vous de noter la quantité totale d'adjuvant ajoutée pour maintenir le même ratio poudre/adjuvant pour tous les mélanges, afin d'éviter de grandes variations de couleur.

**Le mélange final doit être homogène, sans grumeaux, et avoir une consistance onctueuse, tout en pouvant adhérer à la truelle.**



 Laissez reposer l'enduit pendant environ 5 minutes avant de commencer l'application.



## Précautions et temps d'attente

Après l'application de chaque couche de Béton ciré, de Scellant ou de polyuréthane à base d'eau, veillez à **retirer le ruban à peintre protecteur pendant que le mortier ou le produit est encore humide.**

**Nettoyez immédiatement les outils à l'eau** avant que le Béton ciré ne commence à durcir. Faire très attention car les bords du plateau sont très tranchants.

Pour protéger la surface enduite non-finie des éléments extérieurs, tels que le vent, le soleil et le gel, ainsi que des risques de taches et de dommages, pendant les périodes de séchage et de durcissement, **attendez entre 12 et 24 heures après chaque étape avant de travailler à nouveau sur la surface.**

# Technique d'application du béton ciré

L'enduit Béton ciré est appliqué à l'aide d'**une truelle en acier inoxydable** et au couteau à joint en deux fines couches croisées d'environ 1 mm (1/25") d'épaisseur chacune, utilisant différentes techniques.



Si les couches appliquées sont trop épaisses, les quantités de produits incluses dans le kit pourraient ne pas être suffisantes.

→ **La technique d'application et le nombre de couches sont les mêmes pour le kit mural ou les kits salle de bain, sol et comptoir et dossierer.**

## • Première couche de Béton Ciré

### + Préparation :

Appliquez du ruban à peindre le long des bordures externes pour les protéger des débordements.

### + Transfert du mortier :

Utilisez le couteau à joint pour transférer le mortier sur le plateau.



### + Recentrage :

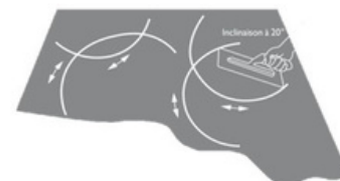
Suivez la technique du plâtrier en recentrant régulièrement la matière sur le plateau avec le couteau à joint pour éviter les surépaisseurs.

### + Les coins et les bords :

Utilisez également le couteau à joint pour appliquer le mortier sur les bords et les angles, en évitant les mouvements répétitifs au même endroit lors de l'application.

### + Application au plateau :

Passez le plateau avec une inclinaison de 20° de la tranche, en effectuant des mouvements semi-circulaires entrecroisés.



### + Uniformisation :

Utilisez une éponge humide  pour retirer l'excès de mortier et uniformiser l'application. Rincez et essorez l'éponge à chaque passage.

### + Nettoyage :

Retirez le ruban à peindre et nettoyez les outils tant que le mortier est encore humide.

### + Séchages :

 Laissez sécher la première couche pendant 12 à 24 heures, en protégeant la surface non finie des taches et des dommages.



## • Deuxième couche de Béton Ciré

### + Préparation :

Appliquez du ruban à peindre le long des bordures externes pour les protéger des débordements.

### + Grattage :

Utilisez le couteau à joint pour gratter la surface sèche et éliminer les granulats de la première couche.

### + Transfert du mortier :

Utilisez le couteau à joint pour transférer le mortier sur le platoir.



### + Recentrage :

Suivez la technique du plâtrier en recentrant régulièrement la matière sur le platoir avec le couteau à joint pour éviter les surépaisseurs.

### + Les coins et les bords :

Utilisez également le couteau à joint pour appliquer le mortier sur les bords et les angles, en évitant les mouvements répétitifs au même endroit lors de l'application.

### + Application au platoir :

Passez le platoir avec une inclinaison de 30° de la tranche, en effectuant des mouvements semi-circulaires entrecroisés.



Utilisez le couteau à joint pour gratter la surface sèche et éliminer les granulats de la première couche

### + Finition :

Pour les teintes plus claires, lissez la surface avec un platoir en plastique pour éviter les traces foncées laissées par le platoir en inox.

### + Nettoyage :

Retirez le ruban à peindre et nettoyez les outils tant que le mortier est encore humide.

### + Séchages :

Laissez sécher la première couche pendant 12 à 24 heures, en protégeant la surface non finie des taches et des dommages.



# Ponçage de la surface enduite



**Le ponçage n'est pas conçu pour éliminer de grosses imperfections, mais seulement pour égrainer la surface.**

Si vous souhaitez un résultat final plus ou moins lisse, il faut le prévoir lors de l'application de la seconde couche. Pour ce faire : lisser la couche avec la spatule dès qu'elle commence à prendre.

Une fois la couche complètement sèche, il n'est plus possible d'estomper les textures non souhaitées.

## + Préparation :

Après un temps de séchage d'au moins 24 heures de la 2e couche, préparez-vous pour la phase de ponçage.

## + Choix du grain :

Utilisez du papier de verre de grain 120 pour commencer à poncer la surface, puis passez au grain 220 pour gommer les irrégularités et obtenir un fini plus lisse. Pour les grandes surfaces, une ponceuse excentrique peut être utilisée.

## + Ponçage :

Poncez la surface en mouvements réguliers pour niveler la surface et faire ressortir le fini brut lisse de la matière.

## + Nettoyage :

Après le ponçage, assurez-vous de bien dépoussiérer la surface en effectuant un balayage humide. Laissez ensuite la surface sécher à l'air libre.

## + Protection :

Protégez la surface non finie des taches et des dommages pendant cette phase et par la suite.

# Application du scellant

Assurez-vous que la surface égrainée soit complètement sèche, dépoussiérée et nettoyée avant de commencer l'application du Scellant. Une mauvaise préparation de la surface peut entraîner la remontée de grains de poussière lors de l'application du scellant.

**Nombre de couches :** Appliquez :

- une seule couche de Scellant pour les surfaces murales ou plafonds.
- deux couches pour les sols ou les salles de bain, les dossierets et les comptoirs.

## + Protection des bords :

Protégez les bordures de la surface avec du ruban de peintre pour éviter les débordements.

## + Préparation du scellant :

Versez le Scellant dans un bac à peinture pour faciliter l'application.

## + Application :

Commencez par les coins et les bords à l'aide d'un pinceau à teinture, puis appliquez le scellant sur toute la surface à l'aide d'un tampon à teinture.

Appliquez-le en couche mince, en veillant à ne pas laisser de surépaisseur.



# Aménagement de l'Espace

 La dureté maximale d'un uréthane à base d'eau est atteinte environ 20 jours après l'application.

Il est recommandé d'attendre au moins **1 semaine** avant de placer des meubles lourds sur la surface vernie pour éviter les risques de marques au sol.

## + Durabilité et protection :

Pour assurer une protection maximale et durable au fil du temps, il est recommandé d'appliquer une nouvelle couche de vernis polyuréthane tous les deux ans. Cela garantira la préservation de l'aspect et de la qualité de votre surface en Béton ciré.

## + Installation d'accessoires :

Vous pouvez percer la surface finie de Béton ciré pour installer des accessoires tels qu'un tableau mural, une butée de porte au sol ou un porte-savon dans la douche.

Assurez-vous d'avoir terminé toutes les étapes d'application du Béton ciré avant de visser les accessoires avec les outils appropriés adaptés aux matériaux des supports structurels derrière le Béton ciré (bois, MDF, béton, etc.).

## + Éclairage :

Concevez un éclairage optimal pour mettre en valeur les reflets du produit, qui peut absorber ou réfléchir la lumière en fonction de l'exposition et des couleurs des luminaires utilisés.

## + Entretien :

Les surfaces finies de Béton ciré sont facilement nettoyables sans savon ou avec des produits biologiques doux. Utilisez une éponge imbibée d'eau tiède et essorée pour un nettoyage efficace.

Recommandation : les produits Saniten sont recommandés pour un entretien optimal.



# Matériel nécessaire pour l'installation

## • Pour votre protection



Gants



Lunettes de protection



Masque de protection  
contre la poussière

## • Pour la protection de votre surface



Bâche de protection



Ruban à peindre



Chiffons en microfibre



Contenant à déchets

\*Protégez votre surface de la même manière que vous le feriez pour la peinture.

## • Pour le mélange de l'enduit



Un seau pour mélanger le mortier



Une tasse à mesurer



Un mélangeur à mortier (optionnel)



Une perceuse (optionnel)

## • Pour l'application de l'enduit



Un plateau souple en inox à bord et angles arrondis progressif



Un couteau à joints de 4" ou 5"



Une éponge à coulis

## • Pour l'application du scellant



Un bac à peinture



Des chiffons en microfibre



Un pinceau à peinture



Des tampons à teinture



Rouleau laqueur en mousser

## • Pour le ponçage



Papier abrasif de grain 120 et 220



Ponceuse excentrique (optionnel,,  
idéal pour une grande surface)

## • Pour l'application du vernis



Un bac à peinture propre



Rouleau laqueur en mousser



Un pinceau à peinture





## Les supports

---

### Les supports acceptés

- Le placoplâtre
- le fibrociment
- la céramique
- Le contreplaqué de merisier russe
- Les panneaux de bois (MDF)
- Un sol en béton

### Les supports interdits

- Le métal
- Le verre
- Le marbre
- Le plywood
- L'OSB
- Un plancher de bois

## Premiers soins et précautions

---

### Santé et sécurité

Il est recommandé de porter des gants, des lunettes de protection et un masque lors de l'application et de la manipulation des produits

### Premiers soins

Le béton ciré contient du ciment Portland et du sable (silice cristalline).

- En cas de contact avec les YEUX : Rincer abondamment les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes.
- En cas de contact avec la PEAU : Laver les parties exposées et/ou contaminées soigneusement après manipulation.
- En cas D'INNALATION: Amener la victime consciente à l'air frais.
- En cas D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

### Responsabilité

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de lire le mode d'emploi avant l'utilisation du produit.

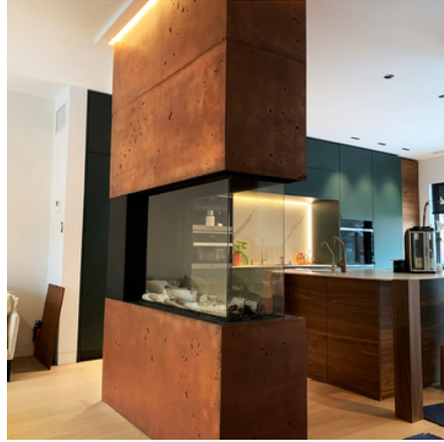
# Les différents produits The Surface Wizard

## Les panneaux TSW

Béton Texturé



Métal Texturé



Béton Lisse



## Les kits de Béton ciré TSW

Kit  
Mur



Kit  
Salle de bain



Kit  
Sol



Kit  
Dossieret/ comptoir

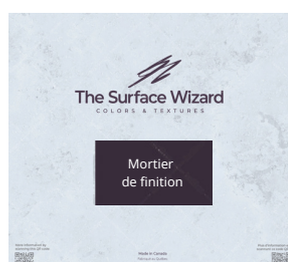


## Les produits d'installation

Adbond Extreme



Mortier de  
 finition



Scellant



Vernis



# Les différentes installations possibles

LIEUX	Mur accent simple (ni eau / ni chaleur)				En contact avec une chaleur (max. de 200 °C)**	Pièce intérieure humide (peu)	En contact direct avec de l'eau		Surface fort sollicitée
	Salon / Salle à manger	Chambre	Cuisine (mur)	Plafond			Foyer	Salle de bain (mur)	
Béton Texturé TSW	✓	✓	✓	✓	✓	* ✓	* ✓	✗	✗
Métal Texturé TSW	✓	✓	✓	✓	✗	* ✓	* ✓	✗	✗
Béton Lisse TSW	✓	✓	✓	✓	✓	* ✓	* ✓	* ✓	✗
Béton ciré   Kit mural	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
Béton ciré   Kit Salle de bain   Kit Sol   Kit Dossieret et Comptoir	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓

\* Il est recommandé d'appliquer 2 couches de SCCELLANT et 2 couches de VERNIS Silex supplémentaires

\*\* Bien que les panneaux soient résistants au feu, un contact prolongé avec la chaleur peut altérer le coloris du fini.

## Ressources téléchargeables



<https://www.thesurfacewizard.com/fr/documents>

## Contact

Montréal, H4T 1Y4  
Québec, Canada

support@thesurfacewizard.com

www.thesurfacewizard.com

