

le placement et traitement des dalles de ciment

Pour un résultat optimal pour le placement des dalles de ciment ou zellige suivez nos conseils suivants avec précaution.

Dalles de ciment

Remarque général

Les dalles Azules sont entièrement faites à la main. C'est un produit unique et authentique et demande pour cela un traitement autre que la plupart des dalles.

La production des dalles se fait sans chauffage, les matériaux sont naturels et durables. Pour plus d'information sur l'histoire des dalles cliquez [ici](#).

Une légère différence dans les couleurs des dalles est inhérente au produit. Cela doit être considéré comme normal. C'est justement cette caractéristique qui donne aux dalles leur aspect et leur charme uniques. Pour plus d'information cliquez [ici](#).

A). Matériaux nécessaires:

- Couche primaire Weber LH700
- Colles; Weber LC220
- Joint; Weber LV400
- Azule croix de dalles 2mm
- Permaflex plastique perméable
- Azule dissolvant de ciment
- Selon l'espace : Azule huile de dalle, profondeur de couleur, Polymère, Nano-spray
- Azule Savon de serpillière
- Rouleaux, éponge et seau
- Azule savon de serpillière
- l'éminceur de dalle refroidi à l'eau
- copeau de joint, bac à colle, peigne à colle 8mm

B). Ce qu'il faut savoir

- En premier faites un bon plan de travail, comment placer les dalles. Utilisez éventuellement notre planeur de sol pour un bon calcul symétrique.
- En cas de modèle qui part du centre de la pièce il est conseillé de commencer dans le centre même et seulement placer les bordures à la fin. Ce qui donnerait un résultat égal pour les bordures.
- La surface de pose doit toujours être égale. Avant de coller les dalles il est conseillé d'appliquer une couche primaire pour améliorer la collation. C'est surtout conseillé pour les surfaces à l'extérieur.
- Si vous voulez placer des dalles sur une surface en bois, celle-ci doit être résistante à l'eau; du multiplex résistant par exemple. Prenez soin de ce que les plaques de multiplex soient suffisamment portées sur le sol/poutres pour éviter qu'il y ait du jeu quand vous marchez sur le sol. Un plancher qui n'est pas suffisamment stable peut sur la longue durée causer des fissures et des dalles qui se détachent. Appliquez une couche

primaire qui soit spécialement conçus pour les plancher en bois. Les dalles de ciment doivent être couper avec un éminceur de dalle refroidis à l'eau. Qui peut être loué chez des grandes surfaces. Il est conseille de verser de l'eau sur les dalles couper pour éviter que les restes peuvent abimer la surface.

- Travailler toujours proprement. La couche supérieure est fait de poudre de marbre non traiter et, est pour cela très sensible aux taches. Cette dalle qui est non traiter est poreuse. Enlever pendant la pose toujours immédiatement les saleté qui viennent sur la dalle.
- Imprégner les dalles après la colle et avant le placement des joint toujours 2 fois avec Azule vlekstop. Ceci et un produit de base pour l'imprégnation.
- Après la posse des joints et le nettoyage avec Azule dissolvant de ciment, vous devez imprégner les dalles a nouveau. Selon l'espace et vos désir, il y plusieurs option pour imprégner. Sur des surface qui craignent plus, comme toilettes, cuisines, halles, mais aussi a l'extérieure il est conseillée d'appliquer Azule huile à dalle et aprofondeur de couler ou coating.
- Utiliser seulement un joint gris-argenté ou joint gris. Cela dépend bien sur des dalles choisie. Ne j'aimais employer des joint noire.
- Server vous des croix à dalle de maximum 2 mm pour les joints: un joint plus large affaiblie le motive. Nous vous procurons gratuitement ces croix à dalles.
- Travailler pendant le placement toujours dans des espace bien aère, lisez bien les instruction sur nos produits. Ne jamais allumer le chauffage de sol durant la pose.
- Laisser sécher la dalle (en cas de chauffage de sol) durant environs 10 jours. Ne jamais augmenter le chauffage de sol a plus de 30 degrés Celsius.
- Entretien les dalles périodiquement (1 fois par semaine) de préférence avec Azule savons à serpillière. Se produit ne contient pas d'acides et contient une légère dose de produits d'imprégnation. Vous pouvez facilement commander se produit dans notre magasin par internet.
- Utilisez durant la pose un plastic perméable pour couvrir le sol (aussi en vente chez nous) . N'utilisez jamais de plastic imperméable parce que cela rend impossible l'évaporation de l'eau qui se trouve dans les dalles.
- Les bordures peuvent éventuellement être fini avec des profiles en L que l'on peut se procureur également chez nous.
- Ne jamais employer des produits qui contiennent des acides. Des nettoyant sanitaire, le nettoie-tout, décolorant ou du chlore parce que cela abime immédiatement votre surface de la dalle.
- Avec 1 litre de dissolvant de ciment, 1 litre vlekstop et 1 litre de aprofondeur de couleur vous pouvez traiter 6 a 8 m²; avec vlekstop vous pouvez traiter cette surface 4 fois . Avec 1 litre de huile de dalle vous pouvez traiter 10 a 12 m².

C). Plan d'étapes pour placement et traite:

Pour le meilleur résultat pour votre dalle en ciment vous devez suivre les étapes suivantes

1e pas: Coller les dalles

Utiliser pour la colle des dalles de ciment seulement une colle flexible pour pierres naturelles. Nous préférons le Weber LC 220. Préparez la colle selon les instruction. Le sous-sol doit être plat et ne doit pas contenir du gras , l'humidité ou poussière Utiliser une couche d'imprégnation primaire pour amélioire la collation.

La colle doit être appliquer régulièrement sur le sol avec un peigne a colle (100% contact). Appliquer suffisamment de colle pour 10 dalles a la fois.

Coller les dalles avec en poussant avec un mouvement glissant. utilisez la juste distance entre les dalle (2 mm croix à dalle). Reste de colle et saleté a enlever tout de suite.

Marcher seulement après 24 heures délicatement sur le sol. Nous conseillons de faire sécher durent 72 heures dans la pièce normalement réchauffée (pas de chauffage au sol) avant de passer a la prochaine étape. Le joint restant ouvert donne a la dalle la colle la possibilité de endurcir avec l oxygène. Il est important que l'humidité sous la dalle puisse s'évaporer normalement. Ne pas utilisez de chauffage au sol

2ième pas: Nettoyer les dalles de ciment avec un dissolvant de ciment.

Quand la colle est suffisamment endurcis vous devez d'abord bien nettoyer le sole avec notre dissolvant. Ce produit enlève les saletés qui sont rester après la posse des dalles. Nettoyer les dalles avec un éponge. Lisez bien les instructions pour le dosage, Si la surface est fortement salle vous pouvez vous servir du dissolvant sans le dilue dans l'eau. En ce cas laisser pénétrer le liquide et ensuite nettoyer avec un brosse. La sol doit bien sèche (12 heures) avant de effectuer la troisième pas.

3ième pas: Imprégner les dalles avec Azule Vlekstop.

Les dalles doivent toujours être imprègne - avant de passer les joints- avec Azule VlekstopSi vous ne le faites pas la couche supérieure peut a long terme être endommagé. Azule vlekstop est un produit de base.

Le sol doit être bien propre avant que vous commencer à imprégner. Vous pouvez contrôler cela facilement en posant une feuille A4 durant plusieurs heures sur la dalle. Si le papier se déforme le sol n'est pas encore assai sec. Les dalles doivent TOUJOURS être imprégner 2 fois cela malgré les dimensions de la pièce. Servez vous d'un rouleaux pour appliquer le produit par une dizaines de dalles à la suite. N'appuyez pas trop fort avec le rouleaux. Une fois arriver al la dixième dalles vous verrez que la premier sera déjà presque sèche. Les dalles aspergent le liquide assai facilement.

Le produit mousse légèrement pendant l'application. Pour cela il est mieux de se servir d'une éponge sèche et ensuite frotter les dalles légèrement. N'appuyer pas trop fort. Cela éviteras que le produit sèche en laissant des trace de bulles. On frotte la dalles pour repartager le produit et pour enlever les bulles qui se trouverait encore en surface. En clair: frotter légèrement, ne pas forcer et surtout ne pas ajouter de l'eau.

Une fois que le produit a été appliqué comment expliquer ici haut, vous pouvez directement appliquer la deuxième couche. Cela fait, vous laissez sécher la sol durant 12 heures dans la pièces chauffé normalement, avant d'appliquer les joints.

prenez garde! prenez bien soins que les dalles soient toujours propre et sec avant d'appliquer le vlekstop. Ne jamais appliquer sur des sol encore humide cela provoque des petites taches blanches calcaire, parce que l'humidité ne peut pas s'évaporer. Ne travailler que dans des pièces bien ventilés et lisez bien les instructions sur l'étiquette.

4ième pas: Appliquer les joints et ensuite nettoyer avec dissolvant de ciment

Après d'avoir traité les dalles avec les 2 couches comment expliquer si haut, et d'avoir laisser sécher (12 heures), vous pouvez commencer avec les joints. Prenez pour cela un joint qui résiste à l'eau et conçus pour les dalles naturelles. Nous vous conseillons Weber LV400 que nous vendons également. Prenez un joint gris argenté, gris, jasmin ou joint blanc. Ne prenez jamais un joint noir cela cause des couleurs trop contrastent. Il est important de ne pas mettre des joint trop liquides. Lisez soigneusement les explications sur l' étiquette. Durant la pose des joints éviter qu'il en reste sur la dalle. Cela pour éviter que le joint pénètre dans la surface. Les reste doivent être enlever avec un éponge durant les première 30 minutes après contact avec la dalle. Le dissolvant de ciment doit être dilue (1/3 de flacon sur 5 parts d'eau). L'éponge ne doit pas être trop mouiller. Laisser sécher le sol durent quelques instant juste à ce qu'il apparait une fine couche . Cela se reproduit après environs 1 heure. Enlever cette couche avec une éponge et avec un nouveau mix de dissolvant de ciment.

Répétez cela juste à ce que il ni ai plus de couche fine qui réapparait.

5ième pas: imprégnez à nouveau

Après d'avoir traité le sol 2 fois avec Azule vlekstop (3ième pas) et après posse des joint et le nettoyage avec dissolvant de ciment (4ième pas), vous devez appliquer une couche de protection. Vous devrez traiter les dalles avec 2 couches selon les circonstances.

Le nombre de couches de protection est variable selon la dalle. Vous pourrez contrôler en versant un peu de l' eau après que la couche serait sèche. La dalle est suffisamment imprégner quand l'eau reste sur la dalle.

le produit à choisir dépend de la pièces (cuisine, salon, toilette, terrasse etc) en de l'effet voulu (couleur, brille, etc) Fait votre choix entre les produits suivant; Aprofondeur de couleur ou l huile à dalle ou polymère, spray nano ou une nouvelle couche de Vlekstop. Selon votre choix appliquer les couches. Certain produits ne peuvent pas être combiné.

Attention! Peut importe la couche de finissage, la dalle doit toujours aux minimum être imprégner avec Azule vlekstop;

Lisez les notices suivantes reparti par pièce.

Pièces: salon, couloir, serre. Effet incolore/standard => Azule Vlekstop`

Azule vlekstop est un imprégnant incolore. L'aspect de votre sol ne change pas. Appliquer soigneusement le produit avec un rouleaux sur la surface sèche. Imprégner environs 10 dalles en même temps avec du vlekstop. Une fois arrivée à la dixième dalle vous verrez que la première est presque sèche. Les dalles imprègnent l'imprégnant. Si le produit mousse il faut se servir d'une éponge bien sèche pour frotter les dalles légèrement. Ne poussez pas trop fort. Si toute la dalle est faite vous pouvez ajouter une seconde couche. Aux total cela peut être appliquer 4 fois. Répétez cela juste a ce que le produit n'est impr3egne plus d e produit. Nettoyer dans les 10 minutes le produit qui reste pour éviter taches.

Pièces: Toilette , salle de bain , douche et terrasse effet approfondit les couleurs => Azule approfonduer de couleur

L'approfondeur contient des résines et approfondis la couleur et la structure de la dalle.

Appliquer en bande régulièrement le produit avec 6 dalles en même temps. Des que vous serrez arrivée a la sixième dalle vous verrez que la première est presque sèche.

Les dalles aspergent le produit. Ensuite vous devrez frotter légèrement avec une serpillière en coton. Cela pour éviter des rayures. Et faites ainsi de suite pour toute la pièce. Une fois la dalle terminée on peut appliquer une nouvelle deuxième couche.

Pièces: cuisine et sale a manger. Effet couleur approfondis sans brille => Azule huile a dalle

Azule huile à dalle donne à la dalle une belle couleur approfondis. les dalles avec du blanc deviennent légèrement crémeux. L'huile augmente la résistance contre les graisses et huiles c'est pour cela qu'on s'en sert surtout dans la cuisine. Appliquer le produit avec un rouleaux sur une surface sèche et propre. Enlever les restant qui ne sont pas aspergé et frotter ensuite légèrement avec un doek en coton. Répétez éventuellement juste a ce que le produit ne soit plus aspergé par la dalle.

Pièces tous les dalles poser verticalement. Effets résiste à l'eau et a la saleté/incolore => Azule Nano-spray

Azule nano-spray rend la surface résistant a l'eau sans que la dalle perds son effet naturelle.

Cloison dans la cuisine (surtout derrière le four) sont protégé contre taches de cuisson et de graisse. Appliquer le produit régulièrement en une fine couche sur la surface propre.

Jaillir d'une distance d'environs 10 a 20 cm sur la dalle, bouger l'aérosol. Quelques traitement suffisent mais doivent être répétez tous les 4 mois.

Pour tous les traitement: en appliquant le produit ventiler bien la pièce en doute faites en essai.

Si bien appliquer il y a pas de risque de taches. Comme les dalles sont faites a la main il y peut y avoir des différence en porosité ou en couleur. N'oubliez pas et enlever les saletés le plus vite possible.

6ième pas: entretien quotidien

Pour l'entretien quotidien vous prenez Azule savon à serpillière. C'est un savon liquide, conçu spécialement pour nos dalles. Le savon contient également une légère concentration de Vlekstop ce qui entretient la dalle a chaque fois.

En fin

Si malgré tous vous avez comme même des taches entrez en contact avec nos experts. Les raison des taches peuvent être très divers et nous vous conseillons de ne que se servir de nos produits.

Si vous avez des questions vous pouvez toujours nous contacter et nos experts vous donnerons le meilleur conseille a suivre.

Zelliges

Zelliges (carreaux marocain) sont un produit artisanal et délicat. Des différences de couleur dans les tuiles sont un aspect caractéristique des zelliges. Dans une boîte il peut y avoir pas mal de différence entre les dalles divers. Les zelliges sont cuits 2 fois dans un four à carreaux traditionnel. Après la première cuisson on ajoute un pigment sur les dalles et il retourne dans le four. Et après cuisson les dalles sont affinées à la main. Les bords sont coupés en biais avec un marteau. Cela donne une bordure coupante mais aussi sensible. Mais à cause de ses bordures on peut placer les dalles très proches les unes des autres ce qui donne un joint très mince. Les Zelliges sont fragiles ce qui rend le transport délicat. Nous conseillons de commander 5 à 10% de Zelliges en plus à cause de la fragilité. L'aspect artisanal peut donner des fines fissures et bordures légèrement cassées. Ce qui donne un aspect arabe avec des couleurs vives. N'oubliez pas que les Zelliges ne sont pas un produit standard. Les zelliges existent en la taille 10x10 cm ou 5x5 cm. La grosseur peut varier. Ce qui est inhérent à ce produit. Le problème de différence d'épaisseur peut être contourné par un double couche de colle.

Placement des Zelliges

Placer les tuiles le plus proche possible les unes des autres. Un joint de 1 mm est suffisant.

Appliquer de la colle sur la dalle et sur le mur ce qui permet de contourner le problème d'épaisseur variable. Prenez soin que le mur soit bien plat éventuellement appliquer une couche de prime. Du fait que tous les Zelliges sont différents ne vous souciez pas de la régularité. Le joint de 1mm crée un ensemble mais logiquement il y aurait toujours des irrégularités. Cela fait partie des Zelliges. Nous vous conseillons la colle Weber LC 220.

Les joints

Pour les joints servez-vous d'un produit fin ce qui permet de remplir facilement les petits joints. Poser les joints 3 jours après la pose des Zelliges. Ne mouiller pas les dalles avant la pose. Après la pose nettoyer les zelliges avec de l'eau et du savon. Si besoin les joints peuvent être posés en plusieurs sessions. Nous vous conseillons le Weber LV 400 (plusieurs couleurs disponibles) Les zelliges peuvent être coupés avec une scie refroidie à l'eau. Ce qui doit être fait avec soin parce que les Zelliges sont moins rigides que les dalles faites en usine. Comme les zelliges ont été coupés à la main il est possible que pendant le transport il y ait des "chips" qui peuvent sauter des zelliges. Employer ces Zelliges pour faire des coupures spéciales pour les coins/bordures. Dans les boîtes se peuvent retrouver des Zelliges cassés. À cela ne pouvons malheureusement rien faire. Mais par contre le pourcentage maximum de cassure est de 10%. Mais par contre ces Zelliges sont très bien pour les bords et coins. Le maintien des Zelliges se fait avec les produits habituels.

Appuyez [ici](#) pour les poseurs de carrelage qui connaissent bien nos produits. À ces explications, aucune droit ne peut être emprunté, ils sont purement informatifs et suivant la personne qui utilise cette information et applique à nos produits.

Appuyez [ici](#) pour notre garantie générale et les conditions de vente.