

CONSEILS D'INSTALLATION POUR CARREAUX COMMERCIAUX AVEC L'ENDUIT À TECHNOLOGIE DIAMOND 10^{MD}



Carreaux commerciaux réinventés

Économisez sur l'entretien coûteux en réduisant l'application initiale de poli de 50 % et en éliminant ou en réduisant le décapage de restauration courant. Moins de poli à plancher signifie un coût de possession inférieur.

Coût de possession réduit

Économisez jusqu'à 40 % sur les procédures d'entretien de polissage, par rapport au VCT traditionnel.

- ✓ Réduisez l'application initiale de poli de 50 %
- ✓ Éliminez ou réduisez le décapage de restauration
- ✓ Maximisez le niveau de lustre avec 50 % moins de couche de poli par rapport au VCT traditionnel

Emballage et adhésifs recommandés

Les carreaux peuvent comporter un revêtement arrière pour assurer une structure de produit équilibrée, visible à la sortie de la boîte. L'endos de chaque carreau aura un aspect plus brillant par rapport au VCT traditionnel.

Avant l'installation, retournez les carreaux. Les carreaux sont emballés face vers le bas à l'exception du dernier carreau dans le carton.



Tile Strong^{MC} S-515



Adhésif pour bio-planchers BBT S-525

Suivez ces étapes pour assurer le succès de l'installation. Visitez ArmstrongFlooring.com pour les instructions d'installation complètes.

Avant l'installation

- ✓ **CVCA** L'endroit qui sera recouvert de revêtement de sol souple doit être maintenu à une température minimum de 18 °C (65 °F) et un maximum de 38 °C (100 °F). Les conditions d'installation non conformes à nos recommandations ou non contrôlées entraîneront une ondulation ou un dôme remarquables.
- ✓ **Acclimatation** Les revêtements de sol souples devraient être uniquement posés dans un environnement à température contrôlée. La température doit être constante avant, durant et après l'installation.
Le produit, les adhésifs et les planchers bruts doivent s'acclimater pendant 48 heures.
- ✓ **Tests de plancher brut** Avant la pose du revêtement de sol, la teneur en eau doit être contrôlée ainsi que la présence d'alcalis. Le pH de la surface du béton doit être au maximum de 9.
- ✓ **Test d'adhésion** Des tests d'adhésion doivent également menés afin d'assurer la compatibilité avec le support.
Sauter cette étape peut entraîner une adhérence inférieure du produit au plancher brut.
- ✓ **Préparation du plancher brut** La surface doit être exempte de poussière, de solvants, de vernis, de peinture, de cire, d'huile, de graisse, de scellants, de produits de cure, d'adhésif résiduel, de dissolvant d'adhésif et d'autres matières étrangères.
Le fini très brillant de la surface du produit rendra les imperfections du plancher brut plus visibles.

CONSEILS D'INSTALLATION POUR CARREAUX COMMERCIAUX AVEC L'ENDUIT À TECHNOLOGIE DIAMOND 10^{MD}



Au cours de l'installation

- ✓ **Coupe** La durabilité supérieure de ce produit peut donner l'impression que ce produit est plus difficile à couper. L'équipe d'installation experte d'Armstrong Flooring a examiné le produit et recommande les outils d'installation standard. **Une suggestion est de s'assurer que vous utilisez des lames tranchantes et remplacez les truelles si nécessaire.**
- ✓ **Adhésifs** Ne placez PAS ce produit dans un adhésif humide. L'adhésif doit être sec au toucher afin de réduire les risques de mouvement du produit lors de l'installation.
- ✓ **Carreaux du périmètre** Les carreaux plus petits (généralement sur le périmètre) peuvent être plus susceptibles de bouger en raison du revêtement arrière du produit. La meilleure pratique est d'utiliser des carreaux de 15,2 cm (6 po) ou plus large. Si vous devez utiliser des pièces de remplissage plus petites en raison du motif du plancher, veillez à ce que ces pièces bougent le moins possible avant le séchage complet de l'adhésif.
- ✓ **Rouleau de 45 kg (100 lb)** Roulez les carreaux installés dans les deux sens immédiatement après l'installation. Cela fixera le produit dans l'adhésif, créant ainsi une meilleure adhésion entre le produit et le plancher brut.

Post-installation et entretien continu

- ✓ **Charges roulantes** Utiliser des panneaux de protection lors du déplacement des charges lourdes dans les 72 heures après l'installation.
- ✓ **Entretien initial** Balayez, passez la vadrouille à sec ou l'aspirateur minutieusement pour enlever les particules de poussière et de saleté, la poussière extérieure et les débris. Enlevez tous résidus d'adhésif secs avec un chiffon blanc propre, imbibé d'alcool minéral, en observant rigoureusement les avertissements indiqués sur le contenant.

Nettoyez le revêtement de sol avec une vadrouille imbibée dans une solution comprenant un détergent neutre (pH de 6 à 8) correctement dilué, tel que le nettoyant pour revêtements de sol à usage commercial S-485 Armstrong. Laissez le revêtement de sol sécher. Pour favoriser l'adhérence du poli, lustrez le revêtement de sol à sec à faible vitesse (125-300 tr/min) avec un tampon à récurage (3M^{MC} rouge ou égal) ou une brosse équivalente Appliquez la moitié des couches recommandé par le fabricant, d'un poli à usage commercial de qualité supérieure tel que le poli pour revêtements de sol à usage commercial S-480 Armstrong^{MD}.
- ✓ **Entretien à long terme** Pour favoriser l'adhérence du poli, récurer le revêtement de sol à la machine avec un détergent neutre correctement dilué, tel que le nettoyant pour revêtements de sol commercial S-485 Armstrong, et un tampon à récurage (3M^{MC} bleu ou égal) ou une brosse équivalente. Si l'endroit est considéré à passage intense, appliquez la moitié des couches recommandé par le fabricant de poli, d'un poli à usage commercial de qualité supérieure tel que le poli pour revêtements de sol à usage commercial S-480 Armstrong. Visitez ArmstrongFlooring.com pour les recommandations d'entretien détaillées.
- ✓ **Protection du revêtement de sol** Une bonne sélection et un bon entretien des supports de meuble sont importants dans l'entretien et l'apparence de tous les types de revêtements de sol. Les meubles, électroménagers, appareils, etc. doivent être mis correctement à niveau pour que les supports soient complètement et fermement sur le sol à tous moments.