



Aspect Distressed Metal Peel & Stick Tile Installation Guide

E

PROPER SURFACE PREPARATION IS ESSENTIAL FOR A SUCCESSFUL PROJECT

Failure to follow recommended surface preparation instructions may void the warranty. ACP, LLC is not responsible or liable for any labor costs or damaged product incurred as a result of improper installation. All product defects are covered under our 5-year limited warranty.

Read this installation manual in its entirety before you start. If you have doubts about doing this installation, you should contact a qualified contractor, carpenter or professional installer. Visit www.aspectideas.com for FAQs, photos and additional information.

Tools and supplies needed:

- Protective eyewear or safety goggles
- Measuring tape
- Straightedge or Speed Square®
- Leather work gloves
- Pencil
- Large (full-sized) tin snips
- Utility Knife
- Smooth head hammer
- File
- Soft cloth
- Level (2' to 4')
- Caulk gun and adhesive (if using method 2)
- Primer and paint roller or brush (if using method 1)

Before you begin

Installing Aspect peel & stick distressed metal tiles is a simple, exciting project that adds instant style to your kitchen or bath. We have deliberately over-explained the tile installation. Have fun with this project. It's going to be easy and look great!

Installation Methods

Method 1: The adhesive on the back side of the Aspect distressed metal tiles is engineered to stick to flat, primed, smooth walls.

Allow the tiles and substrate to come to room temperature (65 to 100 degrees F.) before installation.

If you are using installation Method 1, proper wall preparation is required. Aspect can be installed over most structurally-sound substrates if they are clean, flat, smooth, dry, and free of dust, wax, soap scum and grease. Acceptable substrates are drywall, plaster, or clean, smooth tile (glazed, porcelain-type tile; not porous or textured). Any damaged, loose or uneven areas must be repaired, patched, leveled and primed. Fill cracks and irregularities with wallboard compound or spackling, then sand smooth with fine-grade sandpaper.

The substrate to which you are applying Aspect tiles must be primed with a fresh coat of latex or oil-based primer such as Zinsser® or KILZ® (or similar products; visit www.aspectideas.com/FAQ for brand suggestions). Ingredients in "paint & primer in one" products can cause adhesion failure; as such, be sure to use a stand-alone primer. See below for Method 2 if you prefer not to prime the surface.

Occasionally, even after properly preparing the substrate, the surface can still have bows, high spots, ridges, or uneven areas. Place a level against the wall. If there is a 1/8" gap or greater, use a filler such as spackling or drywall compound to fill in imperfections.

Method 2: If you do not intend to prepare, sand and prime the surface, an additional adhesive should be used. We recommend a high-quality polyurethane construction adhesive be applied to the back of each tile in these cases. Be sure to remove the release film on the back of each tile before applying additional adhesive. Apply some pea-sized dots of adhesive to the back of a full tile (see right). Keep the adhesive a half-inch from the edges. Firmly press the tiles into place. If adhesive squeezes out around the tiles, be sure to wipe it off before it dries.

Recommended Adhesives

Brand	Type
Loctite®	PL Premium®
Loctite®	PL Premium Advanced®
LePage®	PL Premium®

Layout

Measure the first area to be covered by Aspect material. We recommend you lay out the entire project on a flat surface, like the counter top, a table or the floor, before adhering to the substrate, to be sure you have enough tiles and your design and layout is correct. This will also give you good reference as to how the tiles will look on your wall.

As each project is different, be sure to plan for cutouts, corners or edge treatments before applying tiles. Tile edge seams will be more visible if they are not aligned. When starting a new row, we recommend either a random staggered pattern or a subway pattern.

One popular layout method is to begin from the inside corner of your counter and work across left to right. This method allows you to use two points of reference, your vertical wall and horizontal counter top. Note — when using these two points of reference, be sure to check them for level on the horizontal plane and 90° on the vertical plane. This will prevent any problems as you build your backsplash.

Lay a 4-foot level on top of your counter top or backsplash return lip. If the counter top is level and straight, begin tile installation as described below. If your counter top is not level and straight, please see our FAQs on www.aspectideas.com to learn how to start the first row.

Any tiles that are bent or misshapen during installation can be straightened with hand manipulation and/or a hammer. Tile segments should lay flat and not pull away from wall or adhesive backer. If this is not the case, please straighten and flatten tiles as needed.

Installing your first tile

Here's where the fun begins. Be sure the substrate is clean and dry. Remove the adhesive liner from the back of the matted tile.

As you begin to place the first tile, angle the top of the tile (or one side) away from the wall so the tile does not stick before you are ready. See images below. Do not apply pressure to the tile until you are sure of your placement. If alignment is true, apply pressure to the whole tile.

The aggressive design of the adhesive does not allow for repositioning after the tile has been pressed in place. If the tile is affixed but not aligned properly, see the Removing Tiles section, below.



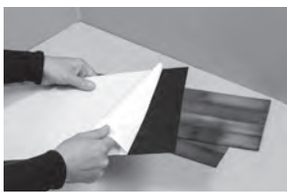
Place the first tile. Angle side or top of tile away from wall until you are sure of placement. Use the counter top as a guide as you move it into place.

Leave on the adhesive liner for measuring, drawing lines and cutting tiles. Measure and lay out on a tile where the cut must be made, then using the large tin snip, cut the tile. Prior to final application, take the cut tile (adhesive liner still on tile) to the work space and place it in its intended location, ensuring it fits properly.



When placing tiles on the second row and beyond, angle the tile back about 30 degrees and rest the bottom edge on the tile below, then slide it over to abut the previous tile.

Carefully tip it up into place so it abuts the last tile, then carefully install the tile while making sure the bottom edge is fitting tightly against the lower tile.



Method 1 - The adhesive on the back side of the Aspect tiles is engineered to be aggressive and pressure-sensitive



Method 2 - Using high-quality polyurethane construction adhesive



Do not bend tiles backward as it could permanently damage the tile.



Aspect Tuile Autocollante en Métal Vieillit Guide D'installation

F

UNE PRÉPARATION ADÉQUATE DE LA SURFACE EST ESSENTIELLE POUR LE SUCCÈS DE VOTRE PROJET

Le non-respect des consignes de préparation de la surface pourrait annuler la garantie. ACP, LLC n'est pas responsable des coûts de main-d'œuvre ou de produits endommagés dû à une mauvaise installation. Tous les défauts du produit sont couverts par notre garantie limitée de 5 ans.

Il est important de lire le guide d'installation au complet avant de commencer. Si vous ne vous sentez pas à l'aise pour effectuer l'installation vous-même, faites appel à un contracteur, menuisier ou autre professionnel. Visitez le site www.aspectideas.com pour la FAQ, des photos et des infos additionnelles.

Outils et fournitures nécessaires:

- Lunettes de sécurité
- Ruban à mesurer
- Équerre
- Gants de travail en cuir
- Crayon
- Cisaille grand format
- Couteau Utilitaire
- Marteau à tête lisse
- Lime
- Linge doux
- Niveau (2 pieds à 4 pieds)
- Pistolet à calfeutrer et adhésif (si la méthode 2 est utilisée)
- Apprêt et rouleau ou pinceau (si la méthode 1 est utilisée)

Avant de commencer

La pose de Tuiles autocollantes en métal vieillit Aspect est un projet simple et excitant qui ajoute du style à votre cuisine ou salle de bain. Nous avons allongé et simplifié l'explication de la pose des tuiles par exprès. Amusez-vous avec ce projet. Ce sera facile et le résultat sera fantastique!

Installation Methods

Méthode 1: L'adhésif à l'endos des tuiles en métal vieillit Aspect est conçu pour coller à un mur plat, apprêté et lisse.

Laisser les tuiles et le substrat venir à la température ambiante de la pièce (15 à 30 degrés C.) avant l'installation.

Si vous utilisez la méthode d'installation 1, une bonne préparation du mur est requise. Aspect peut être installé sur la plupart des substrats structurellement solides s'ils sont propres, lisses, secs et exempts de poussière, cire et graisse. Les surfaces acceptables sont le gypse, le plâtre, de la tuile existante propre et lisse (de type lisse/porcelaine. Pas de tuile texturé ni poreuse). Un endroit endommagé ou pas solidement fixé doit être réparé, rafistolé, nivelé et apprêté. Les joints et irrégularités de la surface doivent être réparés avec un composé et ensuite sablés lisse.

La surface sur laquelle vous posez les tuiles Aspect doit être apprêtée avec une nouvelle couche de latex ou d'apprêt à base d'huile tel Zinsser® or KILZ® (ou des produits similaires; visitez www.aspectideas.com/FAQ pour des suggestions de marques). Les ingrédients dans la "peinture et apprêt en un" peuvent provoquer un échec de l'adhésion alors soyez sûr d'utiliser un apprêt seul. Voir ci-dessous pour la méthode 2 si vous préférez ne pas apprêter la surface.

De temps en temps, même après avoir correctement préparé le substrat, la surface peut encore avoir des arcures, des surépaisseurs, des arêtes ou surfaces inégales. Placez un niveau contre le mur. S'il y a un écart de 3mm ou plus, utiliser un composé de remplissage pour gypse pour réparer les imperfections.

Méthode 2: Si vous prévoyez de ne pas préparer, sabler et apprêter la surface, un adhésif supplémentaire doit être utilisé. Nous recommandons un adhésif de polyuréthane de haute qualité (Lepage PL Premium par exemple) appliquée à l'arrière de chaque tuile. Assurez-vous de retirer la pellicule blanche sur l'endos de chaque tuile avant d'appliquer l'adhésif supplémentaire. Appliquez des billes de colle de la taille d'un pois à l'endos d'une tuile (voir à droite). Gardez l'adhésif à 12 mm (1/2 po) du bord. Presser fermement les morceaux en place. Si l'adhésif coule autour des tuiles, assurez-vous de l'essuyer avant qu'il ne sèche.

Adhésifs recommandés

Marque	Type
Loctite®	PL Premium®
Loctite®	PL Premium Advanced®
LePage®	PL Premium® (Canada)

Disposition

Mesurez la surface à couvrir. Nous vous recommandons de disposer le projet entier sur une surface plane, comme le dessus du comptoir, une table ou le sol avant d'installer les carreaux pour vous assurer que vous disposez de suffisamment de tuiles et que votre conception est correcte. Ceci vous donnera aussi une bonne référence visuelle de ce que les tuiles auront l'air sur votre mur.

Puisque chaque projet est différent, bien vous assurer de planifier pour les découpes, les coins ou le traitement des bords apparents avant d'installer les morceaux. Lorsque vous commencez une nouvelle rangée, nous recommandons un motif aléatoire ou un motif "Subway."

Une méthode courante de disposition est de commencer à partir du coin intérieur du dossier et d'effectuer la pose de gauche à droite. Cette méthode permet l'utilisation de deux points de référence, votre mur vertical et le dessus horizontal de votre comptoir. Note — Lorsque ces deux points de référence sont utilisés, assurez-vous de vérifier le niveau du plan horizontal et l'angle de 90° sur le plan vertical. Ceci évitera des problèmes lors de la pose.

À l'aide d'un niveau de 1.2m (4pds), vérifier le niveau du dessus du comptoir. S'il est à niveau et droit, commencez l'installation tel que décrit ici-bas. S'il n'est pas droit et à niveau, faites une ligne de référence horizontale pour indiquer le point le plus haut. Faire une autre ligne de référence horizontale pour indiquer le dessus de la première rangée de tuiles. La bordure du haut des tuiles sera posée le long de cette ligne. Utiliser un niveau ou ruban à mesurer pour marquer le point de terminaison vertical de l'installation.

Des tuiles qui sont pliées où déformées lors de l'installation peuvent être redressées avec les mains et/ou un marteau. Les segments doivent être plats et ne doivent pas se retirer du mur ou de l'endos adhésif. Si ceci n'est pas le cas, il faut les redresser et aplatir au besoin.

Installation de la première tuile

S'assurer que le mur est sec et propre. Enlever le papier de protection à l'endos de la tuile.

Lorsque vous commencez à placer la première tuile, gardez haut de la tuile (ou un côté) éloigné du mur de sorte que la tuile ne colle pas avant que vous soyez prêt. Voir les images ci-dessous. N'appliquez pas de pression sur la tuile jusqu'à ce que vous soyez sûr de votre placement. Si l'alignement est bon, appliquez une pression sur l'ensemble de la tuile.

L'adhésif puissant ne permet pas de repositionnement une fois qu'une pression est appliquée. Si la tuile est dans le bon positionnement mais mal alignée, voir la section Enlever Des Tuiles ci-dessous.



Placez la première tuile. Gardez un côté ou le haut éloigné du mur jusqu'à ce que vous êtes sûr du placement. Utilisez le dessus du comptoir comme un guide lorsque vous mettez la tuile en place.

Laissez l'endos protecteur qui recouvre l'adhésif sur la tuile en place pour mesurer, faire des traits de crayon de positionnement ou pour des découpes. Mesurez et marquez sur la tuile l'endroit où une coupe doit être faite, ensuite à l'aide de cisaille grand format, coupez la tuile. Avant de coller la tuile au mur, prenez le morceau (avec l'endos protecteur encore en place sur la tuile) et faites un positionnement à sec à l'endroit où vous allez coller la tuile pour assurer qu'elle fait bien en place.



Lorsque vous placez la deuxième rangée de tuiles et les suivantes, positionnez la tuile à angle de 30 degrés vers vous et posez la bordure inférieure sur la tuile en dessous, puis faites-la glisser pour buter la tuile précédente.

Basculez avec précaution vers le haut en place de sorte qu'elle bute la dernière tuile, puis installez attentivement la tuile tout en vous assurant que le bord inférieur bute la tuile du bas fermement.

Cutting Tiles

If cutting tiles is necessary, a large tin snips is the recommended cutting tool. Cut edges of the metal tiles can be sharp, so be sure to protect yourself with leather work gloves.

Tin snips can slightly bend the edge of the metal tile when cutting, we recommend straightening the bends using a smooth-headed hammer.

Some distressed metal finishes may be prone to chipping during the cutting process. To avoid this, use a utility knife to scribe the line to be cut; then make the cut with a snips.



Cutting a straight cut with a snips



Tile after cutting with tin snips



Use a hammer to straighten tile edges. Place the cut tile with the bent edge facing up on a smooth, flat hard surface. Lightly strike the bent edges with the hammer until the edge flattens out.

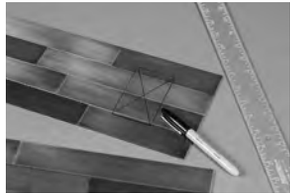


Cut tile with edges straightened



If desired, use a metal file to deburr the cut edges. This is the proper position for squaring up an edge or smoothing a rough spot.

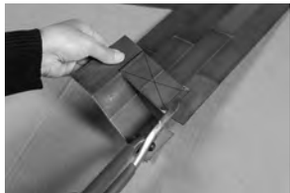
NOTE: Aspect Peel & Stick Distressed Metal Tiles are made from real metal. They are electrically conductive. Therefore, when working around any electrical outlet, be SURE to turn the power off at your fuse box before performing any work near an outlet.



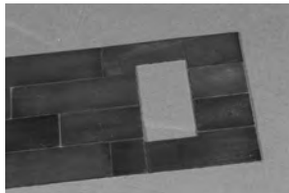
To cut tiles for electrical receptacles or other cutouts that occur within a single tile, first mark on the tile face the area to be removed. Measure and mark the area to be removed approximately the size of the outlet box. Do not allow metal tile to touch the receptacle itself.



Next, using your large tin snips, cut each vertical side of the cutout as shown above.



Depending on your layout, it may be easier to cut the tile along one of the horizontal seams from the back. This will allow you to easily access vertical cutting lines. Then make the horizontal cuts using snips as shown above, if necessary.



In this case, this is how our finished cut will appear on the wall. Note the extra vertical seams.

Leave the adhesive backer on and "dry fit" the tile in the location of the outlet. If it fits to your satisfaction, carefully apply the next piece of tile. Then apply the remaining tile piece(s) as necessary.

For more intricate cuts, if necessary, we recommend using a Dremel® tool with a metal cutting wheel.

Leave on the adhesive liner for measuring, drawing lines and cutting tiles. Measure and layout on a tile where the cut must be made and cut the tile. Cut and install all remaining tiles using the same steps described above. When tiles are installed to your satisfaction, press each again firmly with your hand. This will ensure that the adhesive bonds to the substrate.

Adhering small pieces

Use tube adhesive for small cut pieces of Aspect distressed metal that are less than 4 inches by 4 inches.

Removing Tiles

If a tile needs to be removed, apply heat with a hair dryer to soften the adhesive. Use a putty knife on the back side and slowly apply outward pressure to release the tile from the wall. The adhesive is engineered to not be removed so caution should be taken to not damage the wall. Any removed tiles may be unusable. ACP is not responsible or liable if you damage your walls. If the adhesive is destroyed but the tile face is fine, you can try using PL Premium® adhesive to reapply the tile.

Care After Installation

Aspect Distressed Metal tiles should be cleaned, if necessary, using a soft cloth, warm water and mild soap. Dry with a soft cloth.

Edge Treatment

Aspect Distressed Metal tiles are quite thin and edge treatment is generally not necessary. However, if you want to finish the exposed tile edge, a thin bead of color-matching or clear caulk works well. We also manufacture peel & stick trims for Aspect tiles as an option. Please visit www.aspectideas.com to see colors and availability. Many other types of edge trims can be found at your local home center.

Aspectideas.com

Aspect Distressed Metal™ is a product of ACP

Product of India

ADM-95 (05.29.18)

Coupe de tuiles

Si des coupes sont nécessaires, nous recommandons une cisaille de grand format. Les bords coupés peuvent être coupants, alors assurez-vous de vous protéger avec des gants de travail en cuir.

Les cisailles peuvent courber le bord de la tuile lors d'une coupe. Nous recommandons de redresser les courbatures ç l'aide d'un marteau avec tête lisse.

Certains finis de métal vieillit peuvent faire des éclats lors du processus de coupe. Pour éviter cela, utilisez un couteau utilitaire pour tracer fermement la ligne à couper; puis faites la coupe avec une cisaille.



Une coupe droite avec cisaille



Après une coupe avec cisaille



Utilisez un marteau pour redresser les bords. Placez la tuile coupée avec le bord courbé vers le haut sur une surface plane et rigide. Donnez des petits coups avec le marteau sur le bord courbé pour aplatir la courbature.

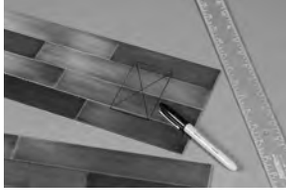


Tuile coupée avec courbe redressé et aplatit



Si désiré, utilisez une lime en métal pour ébarber les rebords coupés. Cette position est la meilleure pour cette opération.

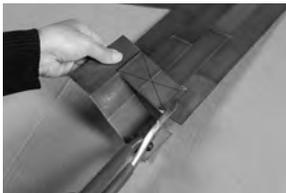
ATTENTION: Les Tuiles de Métal Vieillit Aspect sont fabriqués en métal réel. Ils sont électriquement conducteurs. Par conséquent, lorsque vous travaillez autour d'une prise électrique, assurez-vous de mettre l'appareil hors tension dans votre boîte à fusibles avant d'effectuer tout travail près d'une prise de courant.



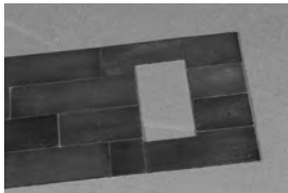
Pour couper des carreaux pour des prises de courant/interrupteurs ou d'autres découpes qui se produisent dans une seule tuile, marquez la tuile la zone à enlever. Mesurez et marquez la zone à enlever approximativement la taille de la boîte de sortie. Ne laissez pas les tuiles métalliques toucher la boîte elle-même.



Ensuite, à l'aide de cisaille de grand format, coupez chaque côté vertical de la découpe tel que démontré ci-dessous.



Dépendant de votre disposition, il est peut-être plus facile de couper la tuile le long d'un des joints horizontaux par l'arrière. Cela vous permettra d'accéder facilement aux lignes de coupe verticales. Faites ensuite les découpes horizontales si nécessaire avec les cisailles tel que démontré ci-dessus.



Dans notre cas démontré, voici le résultat de notre découpe. Remarquez les joints verticaux de plus.

Laissez l'endos protecteur sur la tuile et faites un positionnement à sec avec la tuile dans l'endroit désiré.

Pour des découpes complexes, si nécessaire, nous recommandons un outil de type Dremel® avec une lame roulette pour couper du métal.

Laissez l'endos protecteur qui recouvre l'adhésif sur la tuile en place pour mesurer, faire des traits de crayon de positionnement ou pour des découpes. Mesurez et marquez sur la tuile l'endroit où une coupe doit être faite, ensuite à l'aide de cisaille grand format, coupez la tuile. Avant de coller la tuile au mur, prenez le morceau (avec l'endos protecteur encore en place sur la tuile) et faites un positionnement à sec à l'endroit où vous allez coller la tuile pour assurer qu'elle fait bien en place. Utilisez cette méthode pour les tuiles suivantes. Lorsque toutes les tuiles sont installées à votre satisfaction, appliquez une pression sur chaque tuile avec vos mains. Ceci assurera que l'adhésif colle au substrat.

Collage de petits morceaux

Utiliser un adhésif en tube pour les morceaux coupés plus petits que 10 cm x 10 cm (4 po x 4 po)

Décoller une tuile

Pour décoller une tuile au besoin, utilisez un séchoir à cheveux pour ramollir l'adhésif. Utilisez un couteau à joint sur l'endos de la tuile et appliquez une pression lentement vers l'extérieur pour libérer la tuile du mur. L'adhésif est conçu pour ne pas s'enlever alors une précaution doit être prise pour ne pas endommager le mur. Des tuiles retirées peuvent être inutilisables. ACP n'est pas responsable si vous endommagez le mur. Si l'adhésif de la tuile est inutilisable mais la face de la tuile est encore bonne, vous pouvez essayer l'adhésif PL Premium® pour appliquer de nouveau.

Entretien après l'installation

Les Tuiles de Métal Vieillit Aspect se nettoient au besoin avec un linge humide et un savon doux. Bien sécher avec un linge doux sec.

Traitement des bords apparents

Les Tuiles de Métal Vieillit Aspect sont assez minces et le traitement de bord apparent n'est généralement pas nécessaire. Cependant, si vous souhaitez finir le bord de la tuile exposée, un cordon mince de cafeutrage clair ou de couleure fonctionne bien. Nous fabriquons également des moulures autocollantes pour les tuiles Aspect en option. Visitez www.aspectideas.com pour voir les couleurs et la disponibilité. De nombreux autres types de bordures peuvent être trouvés dans votre centre de rénovation local.

Aspectideas.com

Aspect Distressed metal™ est un produit de ACP

Fait en Inde

ADM-95 (05.29.18)