

SUPRESS®

SOUND-ENGINEERED DRYWALL

Guide d'installation-remaniement/réajustement

Les cloisons sèches acoustiques de Supress devront être posées sur toute la surface du mur et/ou le plafond, du plancher au plafond et de mur à mur, minimisant tout espace sur la surface, directement en contact avec les plaques de plâtre existantes.

Préparez la surface

La surface existante devra être raisonnablement propre et sèche. Retirez tout le papier peint, les moulures, décorations, clous et vis qui recouvrent ou dépassent la surface du mur ou du plafond existant.

Les murs en brique pleine, en béton ou en maçonnerie devront être rehaussés avec des poutres de bois de 2x4 ou des montants en acier léger avant l'installation de Supress.

Mesurez et coupez

Mesurez l'espace et, si besoin est, coupez les panneaux à la taille appropriée, minimisant les espaces entre les panneaux et entre les autres surfaces existantes, côte à côte et du plancher au plafond.

Les panneaux de cloison sèche acoustiques de deux couches de Supress peuvent être coupés en marquant et cassant ou en sciant, travaillant des deux côtés. Lorsque vous coupez en marquant, le papier devra être coupé à l'aide d'un couteau à lame rétractable ou un outil similaire, une coupe ou marque sur un premier côté, puis une deuxième coupe ou marque sur la face opposée, alignée à la première. Le panneau peut alors être cassé d'un mouvement rapide en suivant la ligne de marquage. Les panneaux de cloison sèche acoustiques de trois et quatre couches de Supress peuvent être coupés de la même manière, ou par sciage, mais peuvent requérir plus de coupes en raison des couches additionnelles. Les bords coupés et les

bouts devront être lissés afin d'obtenir des joints propres, serrés et parallèles.

Scellez et fixez

En utilisant l'enduit acoustique de Supress avec un pistolet de calfeutrage standard d'un quart, appliquez une petite ligne continue (3/16 po à 1/4 po) d'enduit acoustique Supress™ sur la zone du mur existant où seront posés les bords extérieurs du panneau, en forme de "C" ou de "C inversée". Répétez l'opération au fur et à mesure que d'autres panneaux sont posés sur la surface existante.

Supress recommande fixer les panneaux de cloison sèche acoustique Supress avec des vis pour cloison sèche d'un diamètre et d'une longueur appropriés pour satisfaire les codes de construction locaux, généralement des vis #8 à tête conique à filetage grossier pour les montants en bois et à filetage fin pour ceux en acier, visées à ras sans briser la surface en papier. Les panneaux de cloison sèche acoustique Supress devront être maintenus serrés à la surface du mur existant.

Les joints des panneaux devront être échelonnés et les joints sur les côtés opposés d'une cloison de séparation ne devront pas se trouver sur le même montant.

Scellez les découpes et les perforations

De par la nature agressive des sons portés par l'air et par la structure, Supress recommande sceller avec l'enduit acoustique Supress toute découpe et toute perforation pour prise de courant, tuyauteries, gicleurs anti-incendie, etc.

Finition

Appliquez le ruban à joint et terminez comme pour une cloison sèche ordinaire.

Pour plus d'information voir ASTM C 840-05.

LA SÉCURITÉ EN PREMIER!

Utilisez de bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité pendant la manipulation et l'installation de tous les produits Supress. Prenez les précautions nécessaires et portez l'équipement de protection personnelle qui s'impose. Lisez les feuilles d'information sur la sécurité matérielle (MSDS) et la documentation connexe sur les produits avant leur transport et installation.

Supress Products, LLC
P.O. Box 3472
San Rafael, CA 94912-3472
800-456-4061 main
888-222-9879 fax
www.supressproducts.com
info@supressproducts.com

SUPRESS®

PRODUITS ACOUSTIQUES POUR STRUCTURES COMMERCIALES ET RÉSIDENTIELLES

Copyright © 2005-2008 Supress Products, LLC. Tous droits réservés.
Les spécifications du produit sans sujettes à changement sans préavis. Voir www.supress-products.com pour l'information la plus à jour. "Supress", "Sound-Engineered" "Supress 'em" et le logotype de Supress sont des marques de commerce de Supress Products, LLC. Brevet en instance dans le monde entier.

SUPRESS®

SOUND-ENGINEERED DRYWALL

Guide d'installation-Nouvelle construction

La cloison sèche acoustique de Supress devra être appliquée sur toute la structure de montants du mur et/ou sur toute la structure de solives du plancher, minimisant tout espace sur la surface et directement en contact avec les bords des montants et/ou des solives.

Préparez la surface

Les montants et/ou les solives devront être raisonnablement propres et secs. Retirez les clous, les vis ou toute obstruction qui recouvre ou dépasse du montant ou de la solive.

Mesurez et coupez

Mesurez l'espace et, si besoin est, coupez les panneaux à la taille appropriée, minimisant les espaces entre les panneaux et entre les autres surfaces existantes.

Les panneaux de cloison sèche acoustiques de deux couches de Supress peuvent être coupés en marquant et cassant ou en sciant, travaillant des deux côtés. Lorsque vous coupez en marquant, le papier devra être coupé à l'aide d'un couteau à lame rétractable ou un outil similaire, une coupe ou marque sur un premier côté, puis une deuxième coupe ou marque sur la face opposée, alignée à la première. Le panneau peut alors être cassé d'un mouvement rapide en suivant la ligne de marquage. Les panneaux de cloison sèche acoustiques de trois et quatre couches de Supress peuvent être coupés de la même manière, ou par sciage, mais peuvent requérir plus de coupes en raison des couches additionnelles. Les bords coupés et les bouts devront être lissés afin d'obtenir des joints propres, serrés et parallèles.

Scellez et fixez

En utilisant l'enduit acoustique de Supress avec un pistolet

LA SÉCURITÉ EN PREMIER!

Utilisez de bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité pendant la manipulation et l'installation de tous les produits Supress. Prenez les précautions nécessaires et portez l'équipement de protection personnelle qui s'impose. Lisez les feuilles d'information sur la sécurité matérielle (MSDS) et la documentation connexe sur les produits avant leur transport et installation.

de calfeutrage standard d'un quart, appliquez une petite ligne continue (3/16 po à 1/4 po) d'enduit acoustique Supress™ sur la zone des montants du mur existant où seront posés les bords extérieurs du panneau, en forme de "C" ou de "C inversée". Répétez l'opération au fur et à mesure que d'autres panneaux sont posés sur la rangée suivante de montants et de solives

Supress recommande fixer les panneaux de cloison sèche acoustique Supress avec des vis pour cloison sèche d'un diamètre et d'une longueur appropriés pour satisfaire les codes de construction locaux, généralement des vis #8 à tête conique à filetage grossier pour les montants en bois et à filetage fin pour ceux en acier, visées à ras sans briser la surface en papier. Les panneaux de cloison sèche acoustique Supress devront être maintenus serrés contre le bord des montants ou des solives.

Les joints des panneaux devront être échelonnés et les joints sur les côtés opposés d'une cloison de séparation ne devront pas se trouver sur le même montant.

Scellez les découpes et les perforations

De par la nature agressive des sons portés par l'air et par la structure, Supress recommande sceller avec l'enduit acoustique Supress toute découpe et toute perforation pour prise de courant, tuyauteries, gicleurs anti-incendie, etc.

Finition

Appliquez le ruban à joint et terminez comme pour une cloison sèche ordinaire.

Pour plus d'information voir ASTM C 840-05.

Supress Products, LLC
P.O. Box 3472
San Rafael, CA 94912-3472
800-456-4061 main
888-222-9879 fax
www.supressproducts.com
info@supressproducts.com

Copyright © 2005-2008 Supress Products, LLC. Tous droits réservés.
Les spécifications du produit sans sujettes à changement sans préavis. Voir www.supress-products.com pour l'information la plus à jour. "Supress", "Sound-Engineered" "Supress'em" et le logotype de Supress sont des marques de commerce de Supress Products, LLC. Brevet en instance dans le monde entier.

SUPRESS®

PRODUITS ACOUSTIQUES POUR STRUCTURES COMMERCIALES ET RÉSIDENIELLES

SEDIG 0306