

SUPRESS™

SOUND-ENGINEERED DRYWALL

Instrukcja instalacyjna – przeróbka/modernizacja

Supress Sound-Engineered Drywall należy nałożyć na powierzchnię gotowej ściany i/lub sufitu, pracując od podłogi do sufitu oraz od ściany do ściany, ograniczając do minimum wszelkie przerwy w powierzchni, bezpośrednio na istniejącej gipsowej płycie ściany.

Przygotowanie powierzchni

Powierzchnia musi być w miarę czysta i sucha. Usunąć tapety, listwy i wykończenia, które zasłaniają powierzchnię ścian lub sufitu, bądź gwoździe i śruby, które z nich wystają.

Przed instalacją płyt Supress na ściany z litej cegły, betonu lub kamienia, należy je obłożyć drewnianymi lub lekkimi stalowymi listwami (2 x 4).

Pomiar i przycinanie

Wymierzyć miejsce instalacji i, w razie potrzeby, przyciąć płytę do właściwego wymiaru, minimalizując przerwy pomiędzy płytami i powierzchniami sąsiadującymi.

Dwuwarstwowe płyty Supress Sound-Engineered Drywall można przyciąć poprzez wykonanie nacięcia i przełamania płyty, bądź za pomocą piły (możliwość pracy z dowolnej strony). W razie nacinania, warstwę papieru należy przeciąć zwykłym nożem użytkowym lub podobnym narzędziem, wykonując jedno nacięcie na jednej stronie oraz drugie na stronie odwrotnej, w liniowym ustawieniu z pierwszym. Następnie płytę należy przełamać, wyginając ją w odwrotnym kierunku. Trzy- oraz czterowarstwowe płyty Supress Sound-Engineered Drywall można przyciąć w ten sam sposób, bądź za pomocą piły, ale większa liczba warstw może wiązać się z koniecznością wykonania dodatkowych nacięć. Przecięte krawędzie i końce należy wygładzić w celu uzyskania czystych, dobrze dopasowanych i równoległych połączeń.

Uszczelnianie i mocowanie

Używając standardowego pistoletu do uszczelniania o pojemności jednej kwarty i szczeliwa Supress Acoustical Sealant, nałożyć wąski (3/16 do 1/4 cala), ciągły pasek szczeliwa Supress™ Acoustical Sealant na obszar istniejącej ściany, na który zostaną nałożone zewnętrzne krawędzie panelu, w kształcie „C” lub „odwróconego C”. Powtórzyć czynność przy układaniu kolejnych płyt na istniejącej powierzchni.

Firma Supress zaleca mocowanie płyt Supress Sound-Engineered Drywall za pomocą śrub do okładzin ściennych, o średnicy i długości zgodnej z wymaganiami lokalnych przepisów budowlanych; normalnie są to śruby nr 8 z łbem trąbkowym i gwintem zwykłym do drewna lub z gwintem drobnozwojnym do metalu, wkręcane na płaszczyznę powierzchni płyty bez zrywania warstwy papierowej. Płyty Supress Sound-Engineered Drywall należy mocno docisnąć do istniejącej powierzchni ściennej.

Połączenia płyt należy układać schodkowo, przy czym połączenia po przeciwnej stronie ściany działowej nie powinny występować na tej samej wysokości śruby.

Wycięcia i przebicia uszczelnień

Z powodu siły rozprzestrzeniania się dźwięku w powietrzu oraz przez konstrukcje, firma Supress zaleca, aby wszelkie przerwy pomiędzy panelami i ewentualnymi wycięciami lub przebiciami na gniazda elektryczne, rury, dysze instalacji tryskaczowych itp. były uszczelnione szczeliwem Supress Acoustical Sealant.

Wykończenie

Wykańczać tak samo, jak standardowe okładziny ścienne.

W celu uzyskania dodatkowych informacji patrz ASTM C 840-05.

PRZED WSZYSTKIM BEZPIECZEŃSTWO!

Podczas obsługi i instalacji wszystkich produktów Supress należy stosować właściwe zasady bhp. Stosować odpowiednie środki ostrożności i używać właściwego wyposażenia ochrony osobistej. Przed transportem i/lub instalacją należy przeczytać arkusze danych dot. bezpieczeństwa obsługi materiałów (MSDS) oraz powiązaną literaturę dot. produktów.

Supress Products, LLC
P.O. Box 3472
San Rafael, CA 94912-3472
800-456-4061 telefon (centrala)
888-222-9879 faks
www.supressproducts.com
info@supressproducts.com

Prawa autorskie © 2005-2006 Supress Products, LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone. Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. W celu uzyskania najbardziej aktualnych danych należy zajrzeć do witryny www.supressproducts.com. „Supress”, „Sound-Engineered”, „Supress em” oraz logo Supress są znakami handlowymi Supress Products, LLC. Międzynarodowa ochrona patentowa w toku realizacji.

SUPRESS BRAND

PRODUKTY SOUND-ENGINEERED DO BUDYNKÓW HANDLOWYCH I MIESZKALNYCH

SUPRESS™

SOUND-ENGINEERED DRYWALL

Instrukcja instalacyjna – nowe konstrukcje

Płyty Supress Sound-Engineered Drywall należy nałożyć na gotową konstrukcję belek ściennych i/lub stropowych, ograniczając do minimum wszelkie przerwy w powierzchni, bezpośrednio na krawędzie belek.

Przygotowanie powierzchni

Krawędzie belek muszą być w miarę czyste i suche. Usunąć gwóźdź, śruby i inne elementy, obecne w belkach lub wystające z nich.

Pomiar i przycinanie

Wymierzyć miejsce instalacji i, w razie potrzeby, przyciąć płytę do właściwego wymiaru, minimalizując przerwy pomiędzy płytami i innymi powierzchniami.

Dwuwarstwowe płyty Supress Sound-Engineered Drywall można przyciąć poprzez wykonanie nacięcia i przełamania płyty, bądź za pomocą piły (możliwość pracy z dowolnej strony). W razie nacinania, warstwę papieru należy przeciąć zwykłym nożem użytkowym lub podobnym narzędziem, wykonując jedno nacięcie na jednej stronie oraz drugie na stronie odwrotnej, w liniowym ustawieniu z pierwszym. Następnie płytę należy przełamać, wyginając ją w odwrotnym kierunku. Trzy- oraz czterowarstwowe płyty Supress Sound-Engineered Drywall można przyciąć w ten sam sposób, bądź za pomocą piły, ale większa liczba warstw może wiązać się z koniecznością wykonania dodatkowych nacięć. Przecięte krawędzie i końce należy wygładzić w celu uzyskania czystych, dobrze dopasowanych i równoległych połączeń.

Uszczelnianie i mocowanie

Używając standardowego pistoletu do uszczelniania o pojemności jednej kwarty i szczeliwa Supress Acoustical Sealant,

nałożyć wąski (3/16 do 1/4 cala), ciągły pasek szczeliwa Supress™ Acoustical Sealant na obszar belek ściennych, na który zostaną nałożone zewnętrzne krawędzie panelu, w kształcie „C” lub „odwróconego C”. Powtórzyć czynność układając kolejne płyty na dalszych rzędach belek.

Firma Supress zaleca mocowanie płyt Supress Sound-Engineered Drywall za pomocą śrub do okładzin ściennych, o średnicy i długości zgodnej z wymaganiami lokalnych przepisów budowlanych; normalnie są to śruby nr 8 z łbem trąbkowym i gwintem zwykłym do drewna lub z gwintem drobnozwojnym do metalu, wkręcane w płaszczyznę powierzchni panelu bez zrywania warstwy papierowej. Płyty Supress Sound-Engineered Drywall należy mocno docisnąć do krawędzi belek.

Połączenia paneli należy układać schodkowo, przy czym połączenia po przeciwnej stronie ściany działowej nie powinny występować na tej samej wysokości śruby.

Wycięcia i przebicia uszczelnień

Z powodu siły rozprzestrzeniania się dźwięku w powietrzu oraz przez konstrukcję, firma Supress zaleca, aby wszelkie przerwy pomiędzy płytami i ewentualnymi wycięciami lub przebiciami na gniazda elektryczne, rury, dysze instalacji tryskaczowych itp. były uszczelnione szczeliwem Supress Acoustical Sealant.

Wykończenie

Wykańczać tak samo, jak standardowe okładziny ścienne.

W celu uzyskania dodatkowych informacji patrz ASTM C 840-05.

PRZEDE WSZYSTKIM BEZPIECZEŃSTWO!

Podczas obsługi i instalacji wszystkich produktów Supress należy stosować właściwe zasady bhp. Stosować odpowiednie środki ostrożności i używać właściwego wyposażenia ochrony osobistej. Przed transportem i/lub instalacją należy przeczytać arkusze danych dot. bezpieczeństwa obsługi materiałów (MSDS) oraz powiązaną literaturę dot. produktów.

Supress Products, LLC
P.O. Box 3472
San Rafael, CA 94912-3472
800-456-4061 telefon (centrala)
888-222-9879 faks
www.supressproducts.com
info@supressproducts.com

Prawa autorskie © 2005-2006 Supress Products, LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone. Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. W celu uzyskania najbardziej aktualnych danych należy zajrzeć do witryny www.supressproducts.com. „Supress”, „Sound-Engineered”, „Supress” „em” oraz logo Supress są znakami handlowymi Supress Products, LLC. Międzynarodowa ochrona patentowa w toku realizacji.

SUPRESS BRAND

PRODUKTY SOUND-ENGINEERED DO BUDYNKÓW HANDLOWYCH I MIESZKALNYCH