



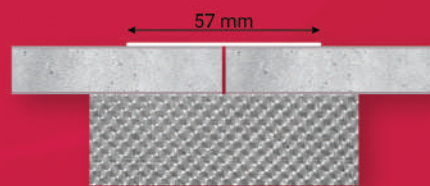
CENTER-FLEX[®]

JOINT TAPES FOR PLASTERBOARDS

TUFF-TAPE



A



B



NAJBARDZIEJ UNIWERSALNA

Taśma z czerwonymi napisami

Zastosowanie:

- A** Podstawowe zastosowanie:
do płaskich połączeń
- B** Dodatkowe zastosowanie:
do narożników wewnętrznych

Symbol taśmy

TT

Długość taśmy	10 mb	20 mb	30 mb
Opakowanie	27 rolek	15 rolek	12 rolek
Szerokość taśmy	57 mm		
Grubość taśmy	0,40 mm		

Taśma łatwa w montażu. TUFF-TAPE stosuje się przede wszystkim do łączeń płyt gipsowo-kartonowych na płaskich powierzchniach (takich jak sufit czy ściany) w miejsce siatki, fizeliny, taśmy papierowej. Jej dodatkowe zastosowanie to wykańczanie narożników wewnętrznych. Taśma jest doskonała do maskowania pęknięć i rys na sufitach i ścianach, a także do napraw powierzchni, gdzie siatka lub papier uległy zniszczeniu. TUFF-TAPE, ze względu na brak reakcji z wodą, znajduje zastosowanie w miejscach narażonych na wilgoć, tam gdzie taśma papierowa mogłaby ulec zniszczeniu (np. w okolicach wanien i pryszniców).

SPOSÓB UŻYCIA TAŚMY TUFF-TAPE

1. W przypadku płaskich powierzchni:

- Utnij taśmę na odpowiednią długość i przytnij końcówki pod kątem 43 stopni.
- **UWAGA!** Taśmy nie moczymy w wodzie przed użyciem.
- Używaj gipsów sproszkowanych, bez dodatków (np. włókna szklanego) oraz takich gipsów, które po rozrobieniu z wodą twardnieją nie szybciej niż po 40 minutach. Po rozrobieniu gipsu z wodą powinna powstać masa o jak najbardziej kleistej konsystencji, ale nie płynna. Rozrabiaj masę starannie tak aby nie pozostawić grudek. Rozrabiaj małe partie gipsu, takie, które można zużyć w ciągu 15-20 minut pracy, zanim masa zacznie gęstnieć i straci kleistą konsystencję. Każde nowe rozrobienie masy wymaga czystego pojemnika.
- Miejsce przeznaczone na taśmę należy najpierw dokładnie oczyścić

szpachelką z wszystkich nierówności. Wystające łby śrub należy dokręcić tak aby nie wystawały ponad powierzchnię płyty. W celu przyklejenia taśmy, w miejsce łączenia płyt nałóż masę i za pomocą szerokiej (min 20 cm) szpachelki, wyrównaj masę z płaszczyzną płyty.

- Następnie, na świeżo położoną masę, nałóż taśmę Tuff-Tape i ponownie, za pomocą szerokiej szpachelki, ruchem posuwistym w jedną i drugą stronę wzdłuż osi taśmy, starannie dociskaj taśmę, ale nie głębiej niż do zlicowania z powierzchnią płyty lub ściany.
- Obróbka taśmy za pomocą szpachelki, podczas wklejania, powinna ograniczyć się do 3-4 przeciągnięć szpachelką, w celu rozprowadzenia masy pod taśmą, zebrania nadmiaru masy oraz wyrównania płaszczyzny. Po wyschnięciu masy gipsowej, na którą została zainstalowana taśma, pokryj taśmę cienką warstwą masy gipsowej za pomocą szerokiej szpachelki, wyrównując z płaszczyzną ściany i pozostaw do wyschnięcia. W razie potrzeby zastosuj kolejną warstwę masy gipsowej i pozostaw do wyschnięcia. Całkowita grubość wszystkich nałożonych warstw gipsu na taśmę nie powinna przekroczyć 0,6 mm. Jeśli całkowita grubość nałożonych warstw przekracza 0,6 mm to należy zniwelować ją papierem ściernym.
- Nie należy szlifować powierzchni pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw, zalecane jest wyrównanie nierówności szpachelką. Dzięki temu możemy uniknąć gruntowania, które nie jest wskazane pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw.
- Dopiero po nałożeniu i wyschnięciu wszystkich warstw wyrównaj nierówności papierem ściernym o gradacji co najmniej 180.
- Na koniec możemy zastosować gruntowanie rozrzedzoną farbą emulsyjną (niewskazane jest używanie gruntów głęboko penetrujących).

- **UWAGA!** Do pokrycia/dekorowania nie można stosować farb grubowarstwowych!
- Przy utworzeniu płaskiej powierzchni z płyt gipsowo-kartonowych, w miejscu ich łączenia zakończonego oryginalną fazą, które łączy się z inną ścianą pod różnym kątem, taśmę zastosowaną w narożniku wewnętrznym, należy założyć na taśmę łączącą płyty, które stanowią płaską powierzchnię.
- Przy utworzeniu płaskiej powierzchni z płyt gipsowo-kartonowych, które nie posiadają fazy, w miejscu ich łączenia z inną ścianą pod różnym kątem, taśmę łączącą płyty stanowiącą płaską powierzchnię należy dosunąć na styk do taśmy zastosowanej w narożniku wewnętrznym.
- W obu powyższych przypadkach pozwoli to nam uniknąć skrzywienia linii rogowej.

2. W przypadku narożników wewnętrznych:

- Utnij taśmę na odpowiednią długość i przytnij końcówki pod kątem 43 stopni.
- **UWAGA!** Taśmy nie moczmy w wodzie przed użyciem.
- Używaj gipsów sproszkowanych, bez dodatków (np. włókna szklanego) oraz takich gipsów, które po rozrobieniu z wodą twardnieją nie szybciej niż po 40 minutach. Po rozrobieniu gipsu z wodą powinna powstać masa o jak najbardziej kleistej konsystencji, ale nie płynna. Rozrabiaj masę starannie tak aby nie pozostawić grudek. Rozrabiaj małe partie gipsu, takie, które można zużyć w ciągu 15-20 minut pracy, zanim masa zacznie gęstnieć i straci kleistą konsystencję. Każde nowe rozrobienie masy wymaga czystego pojemnika.
- Miejsce przeznaczone na taśmę należy najpierw dokładnie oczyścić szpachelką z wszystkich nierówności oraz usunąć zaokrąglenia narożników (np. w przypadku ścian tynkowanych). Wystające łby śrub należy dokręcić tak aby nie wystawały ponad powierzchnię płyty.
- W celu przyklejenia taśmy, w miejsce łączenia płyt, w rogach wewnętrznych nałóż masę wzdłuż narożnika, w którym łączą się płyty G-K, uzyskując pasek masy o szerokości 5-10 cm po obu stronach narożnika. Grubość warstwy masy powinna wynosić od 1,5 mm do 2,5 mm. Im bliżej narożnika tym warstwa masy powinna być grubsza. W celu wyprostowania krzywych linii rogowych można zastosować grubszą warstwę masy w zagłębieniach pod taśmą.
- Złóż taśmę wzdłuż (napisami do środka), następnie delikatnie rozegnij taśmę, szerzej niż wymaga tego kąt rozwarcia rogu. Spowoduje to, że taśma będzie lepiej przylegać do ściany.
- Na świeżo położoną masę, nałóż taśmę Tuff-Tape dociskając taśmę do rogu wewnętrznego.
- Następnie za pomocą szpachelki dopasuj taśmę tak, aby stworzyć prostą linię rogową. Przyłóż szpachelkę pod kątem około 45° do płaszczyzny ściany, ale również tak aby wykorzystać załamanie taśmy w narożniku jako prowadzenie dla rogu szpachelki. Uwaga! Delikatnie dociskaj rogiem szpachelki tak aby nie przeciąć taśmy. Masa gipsowa powinna wypełnić nierówności pod taśmą a nadmiar masy, wraz z pęcherzykami powietrza, powinien zostać wypchnięty na zewnątrz.
- Dużym ułatwieniem, przy kącie 90°, jest zastosowanie przyrządu, w postaci rolek, do rogów wewnętrznych, który daje większą gwarancję poprawnego montażu.
- Obróbka taśmy za pomocą szpachelki, podczas wklejania, powinna ograniczyć się do 3-4 przeciągnięć szpachelką, w celu rozprowadzenia masy pod taśmą, zebrania nadmiaru masy oraz wyrównania płaszczyzny.
- Pozostawiamy do wyschnięcia
- Po wyschnięciu, w razie potrzeby, zastosuj kolejną warstwę masy gipsowej z zachowaniem reguły: przyłóż szpachelkę pod kątem około 45° do płaszczyzny ściany, ale również tak aby wykorzystać załamanie taśmy w narożniku jako prowadzenie dla rogu szpachelki. Uwaga! Delikatnie dociskaj rogiem szpachelki tak aby nie przeciąć taśmy. Pozostaw do wyschnięcia.
- Podczas montażu taśmy, jak również nakładania kolejnych warstw na taśmę, nie wypełniaj samego rogu wewnętrznego masą gipsową.

Pozwoli to zachować prostą linię rogową.

- Nie należy szlifować powierzchni pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw, zalecane jest wyrównanie nierówności szpachelką. Dzięki temu możemy uniknąć gruntowania, które nie jest wskazane pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw.
- Dopiero po nałożeniu i wyschnięciu wszystkich warstw wyrównaj nierówności papierem ściernym o gradacji co najmniej 180.
- Wewnętrzną linię zagięcia taśmy przeszlifuj krawędzią zagiętego na ostro papieru ściernego.
- Na koniec możemy zastosować gruntowanie rozrzedzoną farbą emulsyjną (niewskazane jest używanie gruntów głęboko penetrujących).
- Przy utworzeniu płaskiej powierzchni z płyt gipsowo-kartonowych, w miejscu ich łączenia zakończonego oryginalną fazą, które łączy się z inną ścianą pod różnym kątem, taśmę zastosowaną w narożniku wewnętrznym, należy założyć na taśmę łączącą płyty, które stanowią płaską powierzchnię.
- Przy utworzeniu płaskiej powierzchni z płyt gipsowo-kartonowych, które nie posiadają fazy. W miejscu ich łączenia z inną ścianą pod różnym kątem, taśmę łączącą płyty stanowiącą płaską powierzchnię należy dosunąć na styk do taśmy zastosowanej w narożniku wewnętrznym.
- W obu powyższych przypadkach pozwoli to nam uniknąć skrzywienia linii rogowej.

ZALETY TAŚMY TUFF-TAPE:

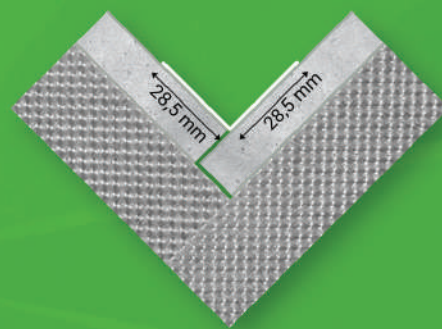
- Niezwykle trwała – nie pęka.
- Doskonale maskuje pęknięcia płyt.
- Łatwa i szybka w montażu.
- Posiada unikalną strukturę tworzącą sztywne i gładkie powierzchnie.
- Zapewnia proste linie narożników wewnętrznych.
- Odporna na działanie wody, nie rdzewieje.
- Wydajna gdyż pozwala na wykorzystanie 100% materiału.
- Wielokrotnie mocniejsza niż zwykła taśma papierowa.
- Nie wymaga moczenia w wodzie.
- Nie wymaga stosowania dodatkowych narzędzi, jak spinacze czy taśmy montujące.
- Wygodna w użyciu, transporcie i przechowywaniu dzięki nawinięciu na rolkę.



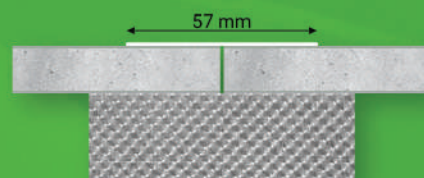
MEDIUM



A



B



DEDYKOWANA DO ROGÓW WEWNĘTRZNYCH

Taśma z zielonymi napisami

Zastosowanie:

- A** Podstawowe zastosowanie: do narożników wewnętrznych
- B** Dodatkowe zastosowanie: do płaskich połączeń

Symbol taśmy	SMH		
Długość taśmy	10 mb	20 mb	30 mb
Opakowanie	27 rolek	15 rolek	12 rolek
Szerokość taśmy	57 mm		
Grubość taśmy	0,50 mm		

Taśma MEDIUM, grubsza i sztywniejsza od Tuff-Tape, dedykowana jest do wykańczania narożników wewnętrznych, w których łączą się płyty gipsowo-kartonowe. Dodatkowo można ją stosować na płaskich powierzchniach (takich jak sufit czy ściany) w miejsce siatki, fizeliny, taśmy papierowej do maskowania pęknięć i rys na sufitach i ścianach, a także do napraw powierzchni, gdzie siatka lub papier uległy zniszczeniu. MEDIUM, ze względu na brak reakcji z wodą, znajduje zastosowanie w miejscach narażonych na wilgoć, tam gdzie taśma papierowa mogłaby ulec zniszczeniu (np. w okolicach wanien i pryszniców).

SPOSÓB UŻYCIA TAŚMY MEDIUM

1. W przypadku narożników wewnętrznych:

- Utnij taśmę na odpowiednią długość i przytnij końcówki pod kątem 43 stopni.
- **UWAGA!** Taśmy nie moczymy w wodzie przed użyciem.
- Używaj gipsów sproszkowanych, bez dodatków (np. włókna szklanego) oraz takich gipsów, które po rozrobieniu z wodą twardnieją nie szybciej niż po 40 minutach. Po rozrobieniu gipsu z wodą powinna powstać masa o jak najbardziej kleistej konsystencji, ale nie płynna. Rozrabiaj masę starannie tak aby nie pozostawić grudek. Rozrabiaj małe partie gipsu, takie, które można zużyć w ciągu 15-20 minut pracy, zanim masa zacznie gęstnieć i straci kleistą konsystencję. Każde rozrobienie masy wymaga czystego pojemnika.
- Miejsce przeznaczone na taśmę należy najpierw dokładnie oczyścić

szpachelką z wszystkich nierówności oraz usunąć zaokrąglenia narożników (np. w przypadku ścian tynkowanych). Wystające łby śrub należy dokręcić tak aby nie wystawały ponad powierzchnię płyty.

- W celu przyklejenia taśmy, w miejsce łączenia płyt, w rogach wewnętrznych nałóż masę wzdłuż narożnika, w którym łączą się płyty G-K, uzyskując pasek masy o szerokości 5-10 cm po obu stronach narożnika. Grubość warstwy masy powinna wynosić od 1,5 mm do 2,5 mm. Im bliżej narożnika tym warstwa masy powinna być grubsza. W celu wyprostowania krzywych linii rogowych można zastosować grubszą warstwę masy w zagłębieniach pod taśmą.
- Złóż taśmę wzdłuż (napisami do środka), następnie delikatnie rozegnij taśmę, szerzej niż wymaga tego kąt rozwarcia rogu. Spowoduje to, że taśma będzie lepiej przylegać do ściany.
- Na świeżo położoną masę, nałóż taśmę Medium dociskając taśmę do rogu wewnętrznego.
- Następnie za pomocą szpachelki dopasuj taśmę tak, aby stworzyć prostą linię rogową. Przyłóż szpachelkę pod kątem około 45° do płaszczyzny ściany, ale również tak aby wykorzystać załamanie taśmy w narożniku jako prowadzenie dla rogu szpachelki. Uwaga! Delikatnie dociskaj rogami szpachelki tak aby nie przeciąć taśmy. Masa gipsowa powinna wypełnić nierówności pod taśmą a nadmiar masy, wraz z pęcherzykami powietrza, powinien zostać wypchnięty na zewnątrz.
- Dużym ułatwieniem, przy kącie 90°, jest zastosowanie przyrządu, w postaci rolek, do rogów wewnętrznych, który daje większą gwarancję poprawnego montażu.
- Obróbka taśmy za pomocą szpachelki, podczas wklejania, powinna ograniczyć się do 3-4 przeciągnięć szpachelką, w celu rozprowadzenia masy pod taśmą, zebrania nadmiaru masy oraz wyrównania

płaszczyzny.

- Pozostawiamy do wyschnięcia.
- Po wyschnięciu, w razie potrzeby, zastosuj kolejną warstwę masy gipsowej z zachowaniem reguły: przyłóż szpachelkę pod kątem około 45° do płaszczyzny ściany, ale również tak aby wykorzystać załamanie taśmy w narożniku jako prowadzenie dla rogu szpachelki. Uwaga! Delikatnie dociskaj rogiem szpachelki tak aby nie przeciąć taśmy. Pozostaw do wyschnięcia.
- Podczas montażu taśmy, jak również nakładania kolejnych warstw na taśmę, nie wypełniaj samego rogu wewnętrznego masą gipsową. Pozwoli to zachować prostą linię rogową.
- Nie należy szlifować powierzchni pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw, zalecane jest wyrównanie nierówności szpachelką. Dzięki temu możemy uniknąć gruntowania, które nie jest wskazane pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw.
- Dopiero po nałożeniu i wyschnięciu wszystkich warstw wyrównaj nierówności papierem ściernym o gradacji co najmniej 180.
- Wewnętrzna linie zagięcia taśmy przeszlifuj krawędzią zagiętego na ostro papieru ściernego.
- Na koniec możemy zastosować gruntowanie rozrzedzoną farbą emulsyjną (niewskazane jest używanie gruntów głęboko penetrujących).
- Przy utworzeniu płaskiej powierzchni z płyt gipsowo-kartonowych, w miejscu ich łączenia zakończonego oryginalną fazą, które łączy się z inną ścianą pod różnym kątem, taśmę zastosowaną w narożniku wewnętrznym, należy założyć na taśmę łączącą płyty, które stanowią płaską powierzchnię.
- Przy utworzeniu płaskiej powierzchni z płyt gipsowo-kartonowych, które nie posiadają fazy. W miejscu ich łączenia z inną ścianą pod różnym kątem, taśmę łączącą płyty stanowiącą płaską powierzchnię należy dosunąć na styk do taśmy zastosowanej w narożniku wewnętrznym.
- W obu powyższych przypadkach pozwoli to nam uniknąć skrzywienia linii rogowej.

2. W przypadku płaskich powierzchni:

- Utnij taśmę na odpowiednią długość i przytnij końcówki pod kątem 43 stopni.
- **UWAGA!** Taśmy nie moczymy w wodzie przed użyciem.
- Używaj gipsów sproszkowanych, bez dodatków (np. włókna szklanego) oraz takich gipsów, które po rozrobieniu z wodą twardnieją nie szybciej niż po 40 minutach. Po rozrobieniu gipsu z wodą powinna powstać masa o jak najbardziej kleistej konsystencji, ale nie płynna. Rozrabiaj masę starannie tak aby nie pozostawić grudek. Rozrabiaj małe partie gipsu, takie, które można zużyć w ciągu 15-20 minut pracy, zanim masa zacznie gęstnieć i straci kleistą konsystencję. Każde nowe rozrobienie masy wymaga czystego pojemnika.
- Miejsce przeznaczone na taśmę należy najpierw dokładnie oczyścić szpachelką z wszystkich nierówności. Wystające łby śrub należy dokręcić tak aby nie wystawały ponad powierzchnię płyty. W celu przyklejenia taśmy, w miejsce łączenia płyt nałóż masę i za pomocą szerokiej (min 20 cm) szpachelki, wyrównaj masę z płaszczyzną płyty.
- Następnie, na świeżo położoną masę, nałóż taśmę Medium i ponownie, za pomocą szerokiej szpachelki, ruchem posuwistym w jedną i drugą stronę wzdłuż osi taśmy, starannie dociskaj taśmę, ale nie głębiej niż do zlicowania z powierzchnią płyty lub ściany.
- Obróbka taśmy za pomocą szpachelki, podczas wklejania, powinna ograniczyć się do 3-4 przeciągnięć szpachelką, w celu rozprowadzenia masy pod taśmą, zebrania nadmiaru masy oraz wyrównania płaszczyzny.
- Po wyschnięciu masy gipsowej, na którą została zainstalowana taśma, pokryj taśmę cienką warstwą masy gipsowej za pomocą szerokiej szpachelki, wyrównując z płaszczyzną ściany i pozostaw do wyschnięcia.
- W razie potrzeby zastosuj kolejną warstwę masy gipsowej i pozostaw do wyschnięcia. Całkowita grubość wszystkich nałożonych warstw

gipsu na taśmę nie powinna przekroczyć 0,6 mm. Jeśli całkowita grubość nałożonych warstw przekracza 0,6 mm to należy zniwelować ją papierem ściernym.

- Nie należy szlifować powierzchni pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw, zalecane jest wyrównanie nierówności szpachelką. Dzięki temu możemy uniknąć gruntowania, które nie jest wskazane pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw.
- Dopiero po nałożeniu i wyschnięciu wszystkich warstw wyrównaj nierówności papierem ściernym o gradacji co najmniej 180.
- Na koniec możemy zastosować gruntowanie rozrzedzoną farbą emulsyjną (niewskazane jest używanie gruntów głęboko penetrujących).
- **UWAGA!** Do pokrycia/dekorowania nie można stosować farb grubowarstwowych!
- Przy utworzeniu płaskiej powierzchni z płyt gipsowo-kartonowych, w miejscu ich łączenia zakończonego oryginalną fazą, które łączy się z inną ścianą pod różnym kątem, taśmę zastosowaną w narożniku wewnętrznym, należy założyć na taśmę łączącą płyty, które stanowią płaską powierzchnię.
- Przy utworzeniu płaskiej powierzchni z płyt gipsowo-kartonowych, które nie posiadają fazy, w miejscu ich łączenia z inną ścianą pod różnym kątem, taśmę łączącą płyty stanowiącą płaską powierzchnię należy dosunąć na styk do taśmy zastosowanej w narożniku wewnętrznym.
- W obu powyższych przypadkach pozwoli to nam uniknąć skrzywienia linii rogowej.

ZALETY TAŚMY MEDIUM:

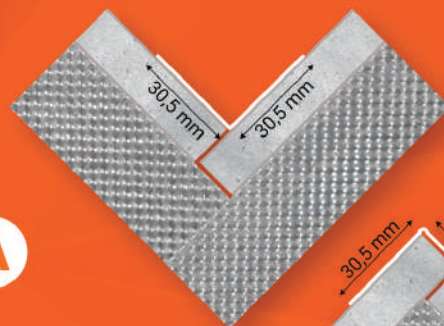
- Niezwykle trwała – nie pęka
- Doskonale maskuje pęknięcia płyt
- Łatwa i szybka w montażu
- Posiada unikalną strukturę tworzącą sztywne i gładkie powierzchnie
- Zapewnia proste linie narożników wewnętrznych
- Odporna na działanie wody, nie rdzewieje
- Wydajna gdyż pozwala na wykorzystanie 100% materiału
- Wielokrotnie mocniejsza niż zwykła taśma papierowa
- Nie wymaga moczenia w wodzie
- Pozwala na pokrycie dowolną farbą
- Nie wymaga stosowania dodatkowych narzędzi, jak spinacze czy taśmy montujące
- Wygodna w użyciu, transporcie i przechowywaniu dzięki nawinięciu na rolkę



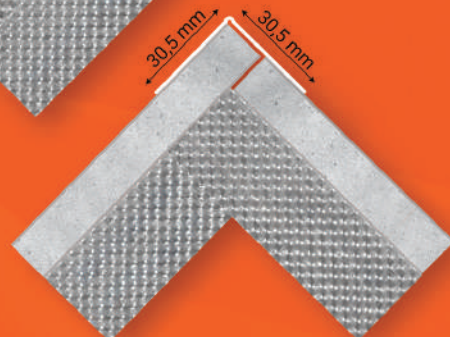
ORIGINAL



A



B



NAJLEPSZA DO NAROŻNIKÓW WEWNĘTRZNYCH

Taśma z pomarańczowymi napisami

Zastosowanie:

- A** Podstawowe zastosowanie: do narożników wewnętrznych
- B** Dodatkowe zastosowanie: do rogów zewnętrznych

Symbol taśmy

SOH

Długość taśmy	10 mb	20 mb	30 mb
Opakowanie	27 rolek	15 rolek	12 rolek
Szerokość taśmy	61 mm		
Grubość taśmy	0,60 mm		

Szeroka i sztywna, specjalistyczna taśma ORIGINAL jest doskonała do łączeń płyt gipsowo-kartonowych przede wszystkim w narożnikach wewnętrznych. Łatwa do montażu. Można ją również stosować do wykańczania rogów zewnętrznych. Taśma wyrównuje, prostuje i usztywnia skomplikowane, trudne do wyprowadzenia narożniki wewnętrzne, rogi zewnętrzne ścian i sufitów o kątach o dowolnym stopniu rozwarcia. ORIGINAL znajduje zastosowanie w miejscach narażonych na wilgoć, gdzie taśma papierowa mogłaby ulec zniszczeniu (np. w okolicach wanien i pryszniców).

SPOSÓB UŻYCIA TAŚMY ORIGINAL

1. W przypadku narożników wewnętrznych:

- Utnij taśmę na odpowiednią długość i przytnij końcówki pod kątem 43 stopni.
- **UWAGA!** Taśmy nie moczymy w wodzie przed użyciem.
- Używaj gipsów sproszkowanych, bez dodatków (np. włókna szklanego) oraz takich gipsów, które po rozrobieniu z wodą twardnieją nie szybciej niż po 40 minutach. Po rozrobieniu gipsu z wodą powinna powstać masa o jak najbardziej kleistej konsystencji, ale nie płynna. Rozrabiaj masę starannie tak aby nie pozostawić grudek. Rozrabiaj małe partie gipsu, takie, które można zużyć w ciągu 15-20 minut pracy, zanim masa zacznie gęstnieć i straci kleistą konsystencję. Każde nowe rozrobienie masy wymaga czystego pojemnika.
- Miejsce przeznaczone na taśmę należy najpierw dokładnie oczyścić

szpachelką z wszystkich nierówności oraz usunąć zaokrąglenia narożników (np. w przypadku ścian tynkowanych). Wystające łby śrub należy dokręcić tak aby nie wystawały ponad powierzchnię płyty.

- W celu przyklejenia taśmy, w miejsce łączenia płyt, w rogach wewnętrznych nałóż masę wzdłuż krawędzi łączenia płyt, uzyskując pasek masy o szerokości 5-10 cm po obu stronach narożnika. Grubość warstwy masy powinna wynosić od 1,5 mm do 2,5 mm. Im bliżej narożnika tym warstwa masy powinna być grubsza. W celu wyprostowania krzywych linii rogowych można zastosować grubszą warstwę masy w zagłębieniach pod taśmą.
- Złóż taśmę wzdłuż (napisami do środka), następnie delikatnie rozegnij taśmę, szerzej niż wymaga tego kąt rozwarcia rogu. Spowoduje to, że taśma będzie lepiej przylegać do ściany.
- Na świeżo położoną masę, nałóż taśmę Original dociskając taśmę do rogu wewnętrznego.
- Następnie za pomocą szpachelki dopasuj taśmę tak, aby stworzyć prostą linię rogową. Przyłóż szpachelkę pod kątem około 45° do płaszczyzny ściany, ale również tak aby wykorzystać załamanie taśmy w narożniku jako prowadzenie dla rogu szpachelki. Uwaga! Delikatnie dociskaj rogiem szpachelki tak aby nie przeciąć taśmy. Masa gipsowa powinna wypełnić nierówności pod taśmą a nadmiar masy, wraz z pęcherzykami powietrza, powinien zostać wypchnięty na zewnątrz.
- Dużym ułatwieniem, przy kącie 90° jest zastosowanie przyrządu, w postaci rolek, do rogów wewnętrznych, który daje większą gwarancję poprawnego montażu.
- Obróbka taśmy za pomocą szpachelki, podczas wklejania, powinna ograniczyć się do 3-4 przeciągnięć szpachelką, w celu rozprowadzenia masy pod taśmą, zebrania nadmiaru masy oraz wyrównania

- płaszczyzny.
- Pozostawiamy do wyschnięcia.
- Po wyschnięciu, w razie potrzeby, zastosuj kolejną warstwę masy gipsowej z zachowaniem reguły: przyłóż szpachelkę pod kątem około 45° do płaszczyzny ściany, ale również tak aby wykorzystać załamanie taśmy w narożniku jako prowadzenie dla rogu szpachelki. Uwaga! Delikatnie dociskaj rogami szpachelki tak aby nie przeciąć taśmy. Pozostaw do wyschnięcia. Podczas montażu taśmy, jak również nakładania kolejnych warstw na taśmę, nie wypełniaj samego rogu wewnętrznego masą gipsową. Pozwoli to zachować prostą linię rogową.
- Nie należy szlifować powierzchni pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw, zalecane jest wyrównanie nierówności szpachelką. Dzięki temu możemy uniknąć gruntowania, które nie jest wskazane pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw.
- Dopiero po nałożeniu i wyschnięciu wszystkich warstw wyrównaj nierówności papierem ściernym o gradacji co najmniej 180.
- Wewnętrzne linie zagięcia taśmy przeszlifuj krawędzią zagiętego na ostro papieru ściernego.
- Na koniec możemy zastosować gruntowanie rozrzedzoną farbą emulsyjną (niewskazane jest używanie gruntów głęboko penetrujących).
- Przy utworzeniu płaskiej powierzchni z płyt gipsowo-kartonowych, w miejscu ich łączenia zakończonego oryginalną fazą, które łączy się z inną ścianą pod różnym kątem, taśmę zastosowaną w narożniku wewnętrznym, należy założyć na taśmę łączącą płyty, które stanowią płaską powierzchnię.
- Przy utworzeniu płaskiej powierzchni z płyt gipsowo-kartonowych, które nie posiadają fazy. W miejscu ich łączenia z inną ścianą pod różnym kątem, taśmę łączącą płyty stanowiącą płaską powierzchnię należy dosunąć na styk do taśmy zastosowanej w narożniku wewnętrznym.
- W obu powyższych przypadkach pozwoli to nam uniknąć skrzywienia linii rogowej.

2. W przypadku rogów zewnętrznych:

- Utnij taśmę na odpowiednią długość i przytnij końcówki pod kątem 43 stopni.
- **UWAGA!** Taśmy nie moczymy w wodzie przed użyciem.
- Używaj gipsów sproszkowanych, bez dodatków (np. włókna szklanego) oraz takich gipsów, które po rozrobieniu z wodą twardnieją nie szybciej niż po 40 minutach. Po rozrobieniu gipsu z wodą powinna powstać masa o jak najbardziej kleistej konsystencji, ale nie płynna. Rozrabiaj masę starannie tak aby nie pozostawić grudek. Rozrabiaj małe partie gipsu, takie, które można zużyć w ciągu 15-20 minut pracy, zanim masa zacznie gęstnieć i straci kleistą konsystencję. Każde rozrobienie masy wymaga czystego pojemnika.
- Miejsce przeznaczone na taśmę należy najpierw dokładnie oczyścić szpachelką z wszystkich nierówności oraz usunąć zaokrąglenia narożników (np. w przypadku ścian tynkowanych). Wystające tły śrub należy dokręcić tak aby nie wystawały ponad powierzchnię płyty.
- W celu przyklejenia taśmy na rogach zewnętrznych nałóż masę wzdłuż krawędzi, uzyskując paski masy o szerokości 5-10 cm po obu stronach narożnika. Grubość warstwy masy powinna wynosić od 1,5 mm do 2,5 mm. Im bliżej narożnika tym warstwa masy powinna być grubsza. W celu wyprostowania krzywych linii rogowych można zastosować grubszą warstwę masy w zagłębieniach pod taśmą.
- Złóż taśmę wzdłuż (napisami do środka), następnie delikatnie rozegnij taśmę, ale w mniejszym stopniu (na mniejszy kąt) niż kąt rozwarcia narożnika. Spowoduje to, że taśma będzie lepiej przylegać do ściany.
- Na świeżo położoną masę, nałóż taśmę Original dociskając taśmę do rogu zewnętrznego.
- Następnie za pomocą szpachelki dopasuj taśmę tak, aby stworzyć prostą linię rogową. Masa gipsowa powinna wypełnić nierówności pod taśmą a nadmiar masy, wraz z pęcherzykami powietrza, powinien zostać wypchnięty na zewnątrz.

- Dużym ułatwieniem, przy kącie 90°, jest zastosowanie przyrządu, w postaci rolek, do rogów zewnętrznych, który daje większą gwarancję poprawnego montażu.
- Pozostawiamy do wyschnięcia.
- Po wyschnięciu, w razie potrzeby, zastosuj kolejną warstwę masy gipsowej i pozostaw do wyschnięcia.
- Nie należy szlifować powierzchni pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw, zalecane jest wyrównanie nierówności szpachelką. Dzięki temu możemy uniknąć gruntowania, które nie jest wskazane pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw.
- Dopiero po nałożeniu i wyschnięciu wszystkich warstw wyrównaj nierówności papierem ściernym o gradacji co najmniej 180.
- Na koniec możemy zastosować gruntowanie rozrzedzoną farbą emulsyjną (niewskazane jest używanie gruntów głęboko penetrujących).

ZALETY TAŚMY ORIGINAL:

- Niezwykle trwała i odporna na pęknięcie
- Łatwa i szybka w montażu
- osiada unikalną strukturę tworzącą sztywne i gładkie powierzchnie
- Zapewnia proste linie narożników wewnętrznych i rogów zewnętrznych
- Pozwala na pokrycie dowolną farbą
- Odporna na działanie wody, nie rdzewieje
- Wydajna gdyż pozwala na wykorzystanie 100% materiału
- Wielokrotnie mocniejsza niż zwykła taśma papierowa
- Nie wymaga moczenia w wodzie
- Nie wymaga stosowania dodatkowych narzędzi, jak spinacze czy taśmy montujące
- Wygodna w użyciu, transporcie i przechowywaniu dzięki nawinięciu na rolę



UNO-BEAD



A

B



IDEALNA DO ROGÓW ZEWNĘTRZNYCH

Taśma z granatowymi napisami

Zastosowanie:

- A** Podstawowe zastosowanie: do rogów zewnętrznych
- B** Dodatkowe zastosowanie: do narożników wewnętrznych

Symbol taśmy

UB

Długość taśmy	10 mb	20 mb	30 mb
Opakowanie	27 rolek	15 rolek	12 rolek
Szerokość taśmy	57 mm		
Grubość taśmy	0,60 mm		

Taśma UNO-BEAD jest doskonała do łączeń płyt gipsowo-kartonowych przede wszystkim w narożnikach zewnętrznych, zamiast narożników aluminiowych. Łatwa do montażu. Można ją również stosować do wykańczania rogów wewnętrznych. Taśma wyrównuje, prostuje i usztywnia skomplikowane, trudne do wyprowadzenia narożniki zewnętrzne, rogi wewnętrzne ścian i sufitów o kątach o dowolnym stopniu rozwarcia. UNO-BEAD znajduje zastosowanie w miejscach narażonych na wilgoć (np. w okolicach wanien i pryszniców).

SPOSÓB UŻYCIA TAŚMY UNO-BEAD

1. W przypadku rogów zewnętrznych:

- Utnij taśmę na odpowiednią długość i przytnij końcówki pod kątem 43 stopni.
- **UWAGA!** Taśmy nie moczymy w wodzie przed użyciem.
- Używaj gipsów sproszkowanych, bez dodatków (np. włókna szklanego) oraz takich gipsów, które po rozrobieniu z wodą twardnieją nie szybciej niż po 40 minutach. Po rozrobieniu gipsu z wodą powinna powstać masa o jak najbardziej kleistej konsystencji, ale nie płynna. Rozrabiaj masę starannie tak aby nie pozostawić grudek. Rozrabiaj małe partie gipsu, takie, które można zużyć w ciągu 15-20 minut pracy, zanim masa zacznie gęstnieć i straci kleistą konsystencję. Każde nowe rozrobienie masy wymaga czystego pojemnika.
- Miejsce przeznaczone na taśmę należy najpierw dokładnie oczyścić szpachelką z wszystkich nierówności oraz usunąć zaokrąglenia

narożników (np. w przypadku ścian tynkowanych). Wystające łby śrub należy dokręcić tak aby nie wystawały ponad powierzchnię płyty.

- W celu przyklejenia taśmy na rogach zewnętrznych nałóż masę wzdłuż krawędzi, uzyskując paski masy o szerokości 5-10 cm po obu stronach narożnika. Grubość warstwy masy powinna wynosić od 1,5 mm do 2,5 mm. Im bliżej narożnika tym warstwa masy powinna być grubsza. W celu wyprostowania krzywych linii rogowych można zastosować grubszą warstwę masy w zagłębieniach pod taśmą.
- Złóż taśmę wzdłuż rowka z wgłębieniem (napisami do środka), następnie delikatnie rozegnij taśmę, ale w mniejszym stopniu niż kąt rozwarcia narożnika. Spowoduje to, że taśma będzie lepiej przylegać do ściany.
- Na świeżo położoną masę, nałóż taśmę Uno-Bead dociskając taśmę do rogu zewnętrznego.
- Następnie za pomocą szpachelki dopasuj taśmę tak, aby stworzyć prostą linię rogową. Masa gipsowa powinna wypełnić nierówności pod taśmą a nadmiar masy, wraz z pęcherzykami powietrza, powinien zostać wypchnięty na zewnątrz.
- Dużym ułatwieniem, przy kącie 90° jest zastosowanie przyrządu, w postaci rolek, do rogów zewnętrznych, który daje większą gwarancję poprawnego montażu.
- Pozostawiamy do wyschnięcia.
- Po wyschnięciu, jeśli to konieczne, zastosuj kolejną warstwę masy gipsowej i pozostaw do wyschnięcia.
- Nie należy szlifować powierzchni pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw, zalecane jest wyrównanie nierówności szpachelką. Dzięki temu możemy uniknąć gruntowania, które nie jest wskazane pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw.

- Dopiero po nałożeniu i wyschnięciu wszystkich warstw wyrównaj nierówności papierem ściernym o gradacji co najmniej 180.
- Na koniec możemy zastosować gruntowanie rozrzedzoną farbą emulsyjną (niewskazane jest używanie gruntów głęboko penetrujących).

2. W przypadku narożników wewnętrznych:

- Utnij taśmę na odpowiednią długość i przytnij końcówki pod kątem 43 stopni.
- **UWAGA!** Taśmy nie moczymy w wodzie przed użyciem.
- Używaj gipsów sproszkowanych, bez dodatków (np. włókna szklanego) oraz takich gipsów, które po rozrobieniu z wodą twardnieją nie szybciej niż po 40 minutach. Po rozrobieniu gipsu z wodą powinna powstać masa o jak najbardziej kleistej konsystencji, ale nie płynna. Rozrabiaj masę starannie tak aby nie pozostawić grudek. Rozrabiaj małe partie gipsu, takie, które można zużyć w ciągu 15-20 minut pracy, zanim masa zacznie gęstnieć i straci kleistą konsystencję. Każde rozrobienie masy wymaga czystego pojemnika.
- Miejsce przeznaczone na taśmę należy najpierw dokładnie oczyścić szpachelką z wszystkich nierówności oraz usunąć zaokrąglenia narożników (np. w przypadku ścian tynkowanych). Wystające łby śrub należy dokręcić tak aby nie wystawały ponad powierzchnię płyty.
- W celu przyklejenia taśmy, w miejsce łączenia płyt, w rogach wewnętrznych nałóż masę wzdłuż krawędzi łączenia płyt, uzyskując pasek masy o szerokości 5-10 cm po obu stronach narożnika. Grubość warstwy masy powinna wynosić od 1,5 mm do 2,5 mm. Im bliżej narożnika tym warstwa masy powinna być grubsza. W celu wyprostowania krzywych linii rogowych można zastosować grubszą warstwę masy w zagłębieniach pod taśmą.
- Złóż taśmę wzdłuż rowka z wgłębieniem (napisami do środka), następnie delikatnie rozegnij taśmę, szerzej niż wymaga tego kąt rozwarcia rogu. Spowoduje to, że taśma będzie lepiej przylegać do ściany.
- Na świeżo położoną masę, nałóż taśmę Uno-Bead dociskając taśmę do rogu wewnętrznego.
- Następnie za pomocą szpachelki dopasuj taśmę tak, aby stworzyć prostą linię rogową. Przyłóż szpachelkę pod kątem około 45° do płaszczyzny ściany, ale również tak aby wykorzystać załamanie taśmy w narożniku jako prowadzenie dla rogu szpachelki. Uwaga! Delikatnie dociskaj rogami szpachelki tak aby nie przeciąć taśmy. Masa gipsowa powinna wypełnić nierówności pod taśmą a nadmiar masy, wraz z pęcherzykami powietrza, powinien zostać wypchnięty na zewnątrz.
- Dużym ułatwieniem, przy kącie 90° jest zastosowanie przyrządu, w postaci rolek, do rogów wewnętrznych, który daje większą gwarancję poprawnego montażu.
- Obróbka taśmy za pomocą szpachelki, podczas wklejania, powinna ograniczyć się do 3-4 przeciągnięć szpachelką, w celu rozprowadzenia masy pod taśmą, zebrania nadmiaru masy oraz wyrównania płaszczyzny.
- Pozostawiamy do wyschnięcia.
- Po wyschnięciu, jeśli to konieczne, zastosuj kolejną warstwę masy gipsowej z zachowaniem reguły: przyłóż szpachelkę pod kątem około 45° do płaszczyzny ściany, ale również tak aby wykorzystać załamanie taśmy w narożniku jako prowadzenie dla rogu szpachelki. Uwaga! Delikatnie dociskaj rogami szpachelki tak aby nie przeciąć taśmy. Pozostaw do wyschnięcia. Podczas montażu taśmy, jak również nakładania kolejnych warstw na taśmę, nie wypełniaj samego rogu wewnętrznego masą gipsową. Pozwoli to zachować prostą linię rogową.
- Nie należy szlifować powierzchni pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw, zalecane jest wyrównanie nierówności szpachelką. Dzięki temu możemy uniknąć gruntowania, które nie jest wskazane pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw.
- Dopiero po nałożeniu i wyschnięciu wszystkich warstw wyrównaj nierówności papierem ściernym o gradacji co najmniej 180.
- Wewnętrzną linię zagięcia taśmy przeszlifuj krawędzią zagiętego na

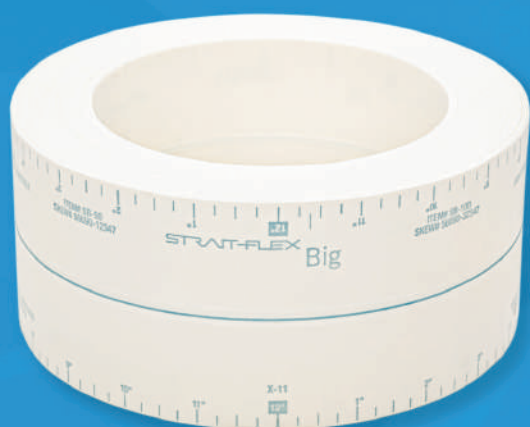
ostro papieru ściernego.

- Na koniec możemy zastosować gruntowanie rozrzedzoną farbą emulsyjną (niewskazane jest używanie gruntów głęboko penetrujących).
- Przy utworzeniu płaskiej powierzchni z płyt gipsowo-kartonowych, w miejscu ich łączenia zakończonego oryginalną fazą, które łączy się z inną ścianą pod różnym kątem, taśmę zastosowaną w narożniku wewnętrznym, należy założyć na taśmę łączącą płyty, które stanowią płaską powierzchnię.
- Przy utworzeniu płaskiej powierzchni z płyt gipsowo-kartonowych, które nie posiadają fazy. W miejscu ich łączenia z inną ścianą pod różnym kątem, taśmę łączącą płyty stanowiące płaską powierzchnię należy dosunąć na styk do taśmy zastosowanej w narożniku wewnętrznym.
- W obu powyższych przypadkach pozwoli to nam uniknąć skrzywienia linii rogowej.

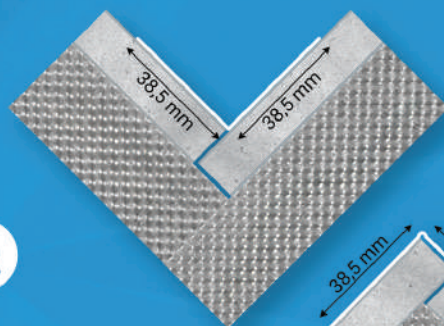
ZALETY TAŚMY UNO-BEAD:

- Niezwykle trwała i odporna na pękanie
- Łatwa i szybka w montażu
- Posiada unikalną strukturę tworzącą sztywne i gładkie powierzchnie
- Zapewnia proste linie narożników wewnętrznych i rogów zewnętrznych
- Odporna na działanie wody, nie rdzewieje
- Pozwala na pokrycie dowolną farbą
- Wydajna gdyż pozwala na wykorzystanie 100% materiału
- Wielokrotnie mocniejsza niż zwykła taśma papierowa
- Nie wymaga moczenia w wodzie
- Nie wymaga stosowania dodatkowych narzędzi, jak spinacze czy taśmy montujące
- Wygodna w użyciu, transporcie i przechowywaniu dzięki nawinięciu na rolę

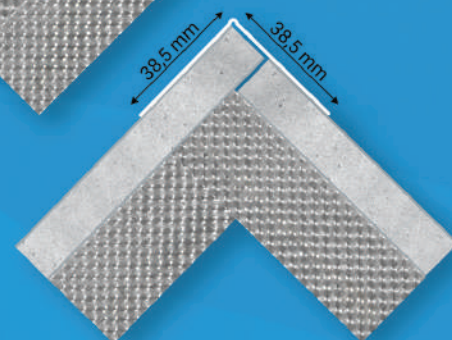




A



B



IDEALNA DO NAROŻNIKÓW WEWNĘTRZNYCH

Taśma z niebieskimi napisami

Zastosowanie:

- A** Podstawowe zastosowanie:
do narożników wewnętrznych
- B** Dodatkowe zastosowanie:
do rogów zewnętrznych

Symbol taśmy

SB

Długość taśmy

15 mb

Opakowanie

12 rolek

Szerokość taśmy

77 mm

Grubość taśmy

0,80 mm

Szeroka, kompozytowa taśma BIG jest doskonała do łączeń płyt gipsowo-kartonowych w narożnikach wewnętrznych i rogach zewnętrznych, niezastąpiona w miejscu łączenia dachu z murem. Taśma wyrównuje, prostuje i usztywnia skomplikowane, trudne do wyprowadzenia narożniki wewnętrzne i rogi zewnętrzne ścian i sufitów o kątach o dowolnym stopniu rozwarcia. Z powodzeniem może być stosowana do napraw uszkodzonych narożników aluminiowych lub zamiast nich.

SPOSÓB UŻYCIA TAŚMY BIG

1. W przypadku narożników wewnętrznych:

- Utnij taśmę na odpowiednią długość i przytnij końcówki pod kątem 43 stopni.
- **UWAGA!** Taśmy nie moczymy w wodzie przed użyciem.
- Używaj gipsów sproszkowanych, bez dodatków (np. włókna szklanego) oraz takich gipsów, które po rozrobieniu z wodą twardnieją nie szybciej niż po 40 minutach. Po rozrobieniu gipsu z wodą powinna powstać masa o jak najbardziej kleistej konsystencji, ale nie płynna. Rozrabiaj masę starannie tak aby nie pozostawić grudek. Rozrabiaj małe partie gipsu, takie, które można zużyć w ciągu 15-20 minut pracy, zanim masa zacznie gęstnieć i straci kleistą konsystencję. Każde nowe rozrobienie masy wymaga czystego pojemnika.
- Miejsce przeznaczone na taśmę należy najpierw dokładnie oczyścić szpachelką z wszystkich nierówności oraz usunąć zaokrąglenia narożników (np. w przypadku ścian tynkowanych). Wystające łby

śrub należy dokręcić tak aby nie wystawały ponad powierzchnię płyty.

- W celu przyklejenia taśmy, w miejsce łączenia płyt, w rogach wewnętrznych nałóż masę wzdłuż krawędzi łączenia płyt, uzyskując pasek masy o szerokości 5-10 cm po obu stronach narożnika. Grubość warstwy masy powinna wynosić od 1,5 mm do 2,5 mm. Im bliżej narożnika tym warstwa masy powinna być grubsza. W celu wyprostowania krzywych linii rogowych można zastosować grubszą warstwę masy w zagłębieniach pod taśmą.
- Złóż taśmę wzdłuż (napisami do środka), następnie delikatnie rozegnij taśmę, szerzej niż wymaga tego kąt rozwarcia rogu. Spowoduje to, że taśma będzie lepiej przylegać do ściany.
- Na świeżo położoną masę, nałóż taśmę BIG dociskając taśmę do rogu wewnętrznego.
- Następnie za pomocą szpachelki dopasuj taśmę tak, aby stworzyć prostą linię rogową. Przyłóż szpachelkę pod kątem około 45° do płaszczyzny ściany, ale również tak aby wykorzystać załamanie taśmy w narożniku jako prowadzenie dla rogu szpachelki. Uwaga! Delikatnie dociskaj rogiem szpachelki tak aby nie przeciąć taśmy. Masa gipsowa powinna wypełnić nierówności pod taśmą a nadmiar masy, wraz z pęcherzykami powietrza, powinien zostać wypchnięty na zewnątrz.
- Dużym ułatwieniem, przy kącie 90°, jest zastosowanie przyrządu, w postaci rolek, do rogów wewnętrznych, który daje większą gwarancję poprawnego montażu.
- Obróbka taśmy za pomocą szpachelki, podczas wklejania, powinna ograniczyć się do 3-4 przeciągnięć szpachelką, w celu rozprowadzenia masy pod taśmą, zebrania nadmiaru masy oraz wyrównania płaszczyzny.
- Pozostawiamy do wyschnięcia.

- Po wyschnięciu, jeśli to konieczne, zastosuj kolejną warstwę masy gipsowej z zachowaniem reguły: przyłóż szpachelkę pod kątem około 45° do płaszczyzny ściany, ale również tak aby wykorzystać załamanie taśmy w narożniku jako prowadzenie dla rogu szpachelki. Uwaga! Delikatnie dociskaj rogami szpachelki tak aby nie przeciąć taśmy. Pozostaw do wyschnięcia. Podczas montażu taśmy, jak również nakładania kolejnych warstw na taśmę, nie wypełniaj samego rogu wewnętrznego masą gipsową. Pozwoli to zachować prostą linię rogową.
- Nie należy szlifować powierzchni pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw, zalecane jest wyrównanie nierówności szpachelką. Dzięki temu możemy uniknąć gruntowania, które nie jest wskazane pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw.
- Dopiero po nałożeniu i wyschnięciu wszystkich warstw wyrównaj nierówności papierem ściernym o gradacji co najmniej 180.
- Wewnętrzna linie zagięcia taśmy przeszlifuj krawędzią zagiętego na ostro papieru ściernego.
- Na koniec możemy zastosować gruntowanie rozrzedzoną farbą emulsyjną (niewskazane jest używanie gruntów głęboko penetrujących).
- Przy utworzeniu płaskiej powierzchni z płyt gipsowo-kartonowych, w miejscu ich łączenia zakończonych oryginalną fazą, które łączy się z inną ścianą pod różnym kątem, taśmę zastosowaną w narożniku wewnętrznym, należy założyć na taśmę łączącą płyty, które stanowią płaską powierzchnię.
- Przy utworzeniu płaskiej powierzchni z płyt gipsowo-kartonowych, które nie posiadają fazy. W miejscu ich łączenia z inną ścianą pod różnym kątem, taśmę łączącą płyty stanowiącą płaską powierzchnię należy dosunąć na styk do taśmy zastosowanej w narożniku wewnętrznym.
- W obu powyższych przypadkach pozwoli to nam uniknąć skrzywienia linii rogowej.

2. W przypadku rogów zewnętrznych:

- Utnij taśmę na odpowiednią długość i przytnij końcówki pod kątem 43 stopni.
- **UWAGA!** Taśmy nie moczymy w wodzie przed użyciem.
- Używaj gipsów sproszkowanych, bez dodatków (np. włókna szklanego) oraz takich gipsów, które po rozrobieniu z wodą twardnieją nie szybciej niż po 40 minutach. Po rozrobieniu gipsu z wodą powinna powstać masa o jak najbardziej kleistej konsystencji, ale nie płynna. Rozrabiaj masę starannie tak aby nie pozostawić grudek. Rozrabiaj małe partie gipsu, takie, które można zużyć w ciągu 15-20 minut pracy, zanim masa zacznie gęstnieć i straci kleistą konsystencję. Każde rozrobienie masy wymaga czystego pojemnika.
- Miejsce przeznaczone na taśmę należy najpierw dokładnie oczyścić szpachelką z wszystkich nierówności oraz usunąć zaokrąglenia narożników (np. w przypadku ścian tynkowanych). Wystające łby śrub należy dokręcić tak aby nie wystawały ponad powierzchnię płyty.
- W celu przyklejenia taśmy na rogach zewnętrznych nałóż masę wzdłuż krawędzi, uzyskując paski masy o szerokości 5-10 cm po obu stronach narożnika. Grubość warstwy masy powinna wynosić od 1,5 mm do 2,5 mm. Im bliżej narożnika tym warstwa masy powinna być grubsza. W celu wyprostowania krzywych linii rogowych można zastosować grubszą warstwę masy w zagłębieniach pod taśmą.
- Złóż taśmę wzdłuż (napisami do środka), następnie delikatnie rozegnij taśmę, ale w mniejszym stopniu niż kąt rozwarcia narożnika. Spowoduje to, że taśma będzie lepiej przylegać do ściany.
- Na świeżo położoną masę, nałóż taśmę BIG dociskając taśmę do rogu zewnętrznego.
- Następnie za pomocą szpachelki dopasuj taśmę tak, aby stworzyć prostą linię rogową. Masa gipsowa powinna wypełnić nierówności pod taśmą a nadmiar masy, wraz z pęcherzykami powietrza, powinien zostać wypchnięty na zewnątrz.
- Dużym ułatwieniem, przy kącie 90°, jest zastosowanie przyrządu, w postaci rolek do rogów zewnętrznych, który daje większą gwarancję

poprawnego montażu.

- Pozostawiamy do wyschnięcia.
- Po wyschnięciu, jeśli to konieczne, zastosuj kolejną warstwę masy gipsowej i pozostaw do wyschnięcia.
- Nie należy szlifować powierzchni pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw, zalecane jest wyrównanie nierówności szpachelką. Dzięki temu możemy uniknąć gruntowania, które nie jest wskazane pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw.
- Dopiero po nałożeniu i wyschnięciu wszystkich warstw wyrównaj nierówności papierem ściernym o gradacji co najmniej 180.
- Na koniec możemy zastosować gruntowanie rozrzedzoną farbą emulsyjną (niewskazane jest używanie gruntów głęboko penetrujących).

ZALETY TAŚMY BIG:

- Niezwykle trwała – nie pęka
- Doskonale maskuje pęknięcia płyty
- Łatwa i szybka w montażu
- Posiada unikalną strukturę tworzącą sztywne i gładkie powierzchnie
- Zapewnia proste linie narożników wewnętrznych
- Odporna na działanie wody, nie rdzewieje
- Wydajna gdyż pozwala na wykorzystanie 100% materiału
- Wielokrotnie mocniejsza niż zwykła taśma papierowa
- Nie wymaga moczenia w wodzie
- Pozwala na pokrycie dowolną farbą
- Nie wymaga stosowania dodatkowych narzędzi, jak spinacze czy taśmy montujące
- Wygodna w użyciu, transporcie i przechowywaniu dzięki nawinięciu na rolkę



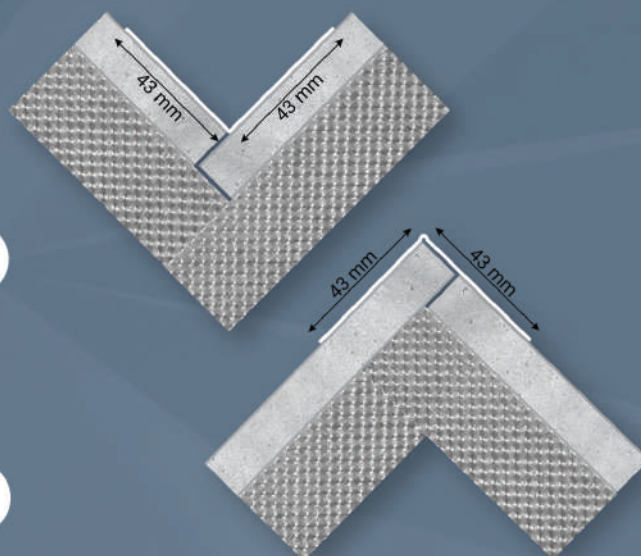


TAŚMA-KĄTOWNIK W ROLCE

Taśma z szarymi napisami

A

B



Zastosowanie:

- A** Podstawowe zastosowanie: do narożników wewnętrznych na łukach i okręgach
- B** Dodatkowe zastosowanie: do rogów zewnętrznych na łukach i okręgach oraz prostych krawędziach zewnętrznych przechodzących w łuki

Symbol taśmy

AF

Długość taśmy	5 mb	15 mb	30 mb
Opakowanie	18 rolek	12 rolek	12 rolek
Szerokość taśmy	86 mm		
Grubość taśmy	0,80 mm		

Specjalistyczna, profesjonalna taśma-kątownik na rolce ARCH-FLEX znajduje zastosowanie przede wszystkim przy wykańczaniu narożników wewnętrznych wszelkiego rodzaju łuków, okręgów oraz narożników wewnętrznych o dowolnym kącie rozwarcia, np. w okolicach okien lub drzwi. Taśma ARCH-FLEX jest szeroka, gruba i sztywna, wyrównuje, prostuje i usztywnia skomplikowane, trudne do wyprowadzenia narożniki wewnętrzne ścian i sufitów. ARCH-FLEX znajduje zastosowanie również przy wykańczaniu narożników zewnętrznych i tam gdzie rogi zewnętrzne ścian przechodzą z linii prostych w łuki lub odwrotnie.

SPOSÓB UŻYCIA TAŚMY ARCH-FLEX

1. W przypadku narożników wewnętrznych na łukach i okręgach:

- Utnij taśmę na odpowiednią długość i przytnij końcówki pod kątem 43 stopni.
- **UWAGA!** Taśmy nie moczymy w wodzie przed użyciem.
- Używaj gipsów sproszkowanych, bez dodatków (np. włókna szklanego) oraz takich gipsów, które po rozrobieniu z wodą twardnieją nie szybciej niż po 40 minutach. Po rozrobieniu gipsu z wodą powinna powstać masa o jak najbardziej kleistej konsystencji, ale nie płynna. Rozrabiaj masę starannie tak aby nie pozostawić grudek. Rozrabiaj małe partie gipsu, takie, które można zużyć w ciągu 15-20 minut pracy, zanim masa zacznie gęstnieć i straci kleistą konsystencję. Każde nowe rozrobienie masy wymaga czystego pojemnika.

- Miejsce przeznaczone na taśmę należy najpierw dokładnie oczyścić szpachelką z wszystkich nierówności oraz usunąć zaokrąglenia narożników (np. w przypadku ścian tynkowanych). Wystające łby śrub należy dokręcić tak aby nie wystawały ponad powierzchnię płyty.
- W celu przyklejenia taśmy, w miejsce łączenia płyt, w rogach wewnętrznych nałóż masę wzdłuż krawędzi łączenia płyt, uzyskując pasek masy o szerokości 5-10 cm po obu stronach narożnika. Grubość warstwy masy powinna wynosić od 1,5 mm do 2,5 mm. Im bliżej narożnika tym warstwa masy powinna być grubsza. W celu wyprostowania krzywych linii rogowych można zastosować grubszą warstwę masy w zagłębieniach pod taśmą.
- W przypadku okręgów i łuków, w rogach wewnętrznych, zrywamy pasek zewnętrzny na całej długości przyciętego odcinka taśmy, po stronie, która zwiększa lub zmniejsza długość krawędzi. Jeśli łuk przechodzi w krótki odcinek prostej krawędzi, możemy wykorzystać ten sam odcinek taśmy. Wtedy należy wcześniej zaznaczyć punkt przejścia łuku w prostą krawędź i na odcinku prostym pozostawić zewnętrzny pasek.
- W przypadku sklepień i łuków obustronnych, w rogach wewnętrznych, należy oderwać paski zewnętrzne po obu stronach taśmy.
- Złóż taśmę wzdłuż (napisami do siebie, tak aby po wklejeniu napisy były widoczne), następnie delikatnie rozegnij taśmę, szerzej niż wymaga tego kąt rozwarcia rogu. Spowoduje to, że taśma będzie lepiej przylegać do ściany.
- Na świeżo położoną masę, nałóż taśmę ARCH-FLEX dociskając taśmę do rogu wewnętrznego.
- Następnie za pomocą szpachelki dopasuj taśmę tak, aby stworzyć prostą linię rogową. Przyłóż szpachelkę pod kątem około 45° do

płaszczyzny ściany, ale również tak aby wykorzystać załamanie taśmy w narożniku jako prowadzenie dla rogu szpachelki. Masa gipsowa powinna wypełnić nierówności pod taśmą a nadmiar masy powinien zostać wypchnięty na zewnątrz.

- Dużym ułatwieniem, przy kącie 90°, jest zastosowanie przyrządu, w postaci rolek, do rogów wewnętrznych, który daje większą gwarancję poprawnego montażu.
- Obróbka taśmy za pomocą szpachelki, podczas wklejania, powinna ograniczyć się do 4-5 przeciągnięć szpachelką, w celu rozprowadzenia masy pod taśmą, zebrania nadmiaru masy oraz wyrównania płaszczyzny.
- Pozostawiamy do wyschnięcia.
- Po wyschnięciu, jeśli to konieczne, zastosuj kolejną warstwę masy gipsowej z zachowaniem reguły: przyłóż szpachelkę pod kątem około 45° do płaszczyzny ściany, ale również tak aby wykorzystać załamanie taśmy w narożniku jako prowadzenie dla rogu szpachelki. Pozostaw do wyschnięcia. Podczas montażu taśmy, jak również nakładania kolejnych warstw na taśmę, nie wypełniaj samego rogu wewnętrznego masą gipsową. Pozwoli to zachować regularną linię łuku.
- Nie należy szlifować powierzchni pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw, zalecane jest wyrównanie nierówności szpachelką. Dzięki temu możemy uniknąć gruntowania, które nie jest wskazane pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw.
- Dopiero po nałożeniu i wyschnięciu wszystkich warstw wyrównaj nierówności papierem ściernym o gradacji co najmniej 180.
- Wewnętrzną linię zagięcia taśmy przeszlifuj krawędzią zagiętego na ostro papieru ściernego.
- Na koniec możemy zastosować gruntowanie rozrzedzoną farbą emulsyjną (niewskazane jest używanie gruntów głęboko penetrujących).
- Przy utworzeniu płaskiej powierzchni z płyt gipsowo-kartonowych, w miejscu ich łączenia zakończonych oryginalną fazą, które łączy się z inną ścianą pod różnym kątem, taśmę zastosowaną w narożniku wewnętrznym, należy założyć na taśmę łączącą płyty, które stanowią płaską powierzchnię.
- Przy utworzeniu płaskiej powierzchni z płyt gipsowo-kartonowych, które nie posiadają fazy. W miejscu ich łączenia z inną ścianą pod różnym kątem, taśmę łączącą płyty stanowiącą płaską powierzchnię należy dosunąć na styk do taśmy zastosowanej w narożniku wewnętrznym.
- W obu powyższych przypadkach pozwoli to nam uniknąć skrzywienia linii rogowej.

2. W przypadku rogów zewnętrznych na łukach i okrągach:

- Utnij taśmę na odpowiednią długość i przytnij końcówki pod kątem 43 stopni.
- **UWAGA!** Taśmy nie moczymy w wodzie przed użyciem.
- Używaj gipsów sproszkowanych, bez dodatków (np. włókna szklanego) oraz takich gipsów, które po rozrobieniu z wodą twardnieją nie szybciej niż po 40 minutach. Po rozrobieniu gipsu z wodą powinna powstać masa o jak najbardziej kleistej konsystencji, ale nie płynna. Rozrabiaj masę starannie tak aby nie pozostawić grudek. Rozrabiaj małe partie gipsu, takie, które można zużyć w ciągu 15-20 minut pracy, zanim masa zacznie gęstnieć i straci kleistą konsystencję. Każde rozrobienie masy wymaga czystego pojemnika.
- Miejsce przeznaczone na taśmę należy najpierw dokładnie oczyścić szpachelką z wszystkich nierówności oraz usunąć zaokrąglenia narożników (np. w przypadku ścian tynkowanych). Wystające łby śrub należy dokręcić tak aby nie wystawały ponad powierzchnię płyty.
- W celu przyklejenia taśmy na rogach zewnętrznych nałóż masę wzdłuż krawędzi, uzyskując paski masy o szerokości 5-10 cm po obu stronach narożnika. Grubość warstwy masy powinna wynosić od 1,5 mm do 2,5 mm. Im bliżej narożnika tym warstwa masy powinna być grubsza. W celu wyprostowania krzywych linii rogowych można zastosować grubszą warstwę masy w zagłębieniach pod taśmą.
- W przypadku okręgów i łuków, na rogach zewnętrznych, zrywamy

pasek zewnętrzny na całej długości przyciętego odcinka taśmy, po stronie, która zwiększa lub zmniejsza długość krawędzi.

- Jeśli używasz ARCH-FLEX przechodząc z krawędzi prostej do łuku na rogach zewnętrznych, zaznacz punkt przejścia przed zainstalowaniem i usuń zewnętrzny pasek od punktu przejścia do końca łuku, po stronie, która zwiększa lub zmniejsza długość krawędzi.
- W przypadku sklepień i łuków obustronnych, na rogach zewnętrznych, należy oderwać paski zewnątrz po obu stronach taśmy.
- Złóż taśmę wzdłuż (napisami do wewnątrz), następnie delikatnie rozegnij taśmę, ale w mniejszym stopniu niż kąt rozwarcia narożnika. Spowoduje to, że taśma będzie lepiej przylegać do ściany.
- Na świeżo położoną masę, nałóż taśmę ARCH-FLEX dociskając taśmę do rogu zewnętrznego.
- Następnie za pomocą szpachelki dopasuj taśmę tak, aby stworzyć prostą linię rogową. Masa gipsowa powinna wypełnić nierówności pod taśmą a nadmiar masy powinien zostać wypchnięty na zewnątrz.
- Dużym ułatwieniem, w przypadku kątów 90°, jest zastosowanie przyrządu, w postaci rolek, do rogów zewnętrznych, który daje większą gwarancję poprawnego montażu.
- Pozostawiamy do wyschnięcia.
- Po wyschnięciu, jeśli to konieczne, zastosuj kolejną warstwę masy gipsowej i pozostaw do wyschnięcia.
- Nie należy szlifować powierzchni pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw, zalecane jest wyrównanie nierówności szpachelką.
- Dopiero po nałożeniu i wyschnięciu wszystkich warstw wyrównaj nierówności papierem ściernym o gradacji co najmniej 180.
- Na koniec możemy zastosować gruntowanie rozrzedzoną farbą emulsyjną (niewskazane jest używanie gruntów głęboko penetrujących).

ZALETY TAŚMY ARCH-FLEX:

- Posiada wszystkie cechy tradycyjnego kątownika
- Pozwala na łączenie narożników linii prostych z łukami
- Niezwykle trwała
- Łatwa i szybka w montażu
- Posiada unikalną strukturę tworzącą sztywne i gładkie powierzchnie
- Zapewnia proste linie narożników wewnętrznych i rogów zewnętrznych
- Odporna na działanie wody, nie rdzewieje
- Wydajna gdyż pozwala na wykorzystanie 100% materiału
- Nie wymaga moczenia w wodzie
- Pozwala na pokrycie dowolną farbą
- Nie wymaga stosowania dodatkowych narzędzi, jak spinacze czy taśmy montujące
- Wygodna w użyciu, transporcie i przechowywaniu dzięki nawinięciu na rolę





A

B



TAŚMA PAPIEROWA Z WKŁADKĄ KOMPOZYTOWĄ

Taśma ze złotymi napisami

Zastosowanie:

- A** Podstawowe zastosowanie:
do narożników wewnętrznych
- B** Dodatkowe zastosowanie:
do rogów zewnętrznych

Symbol taśmy	GOLD
Długość taśmy	30 mb
Opakowanie	10 rolek
Szerokość taśmy	63 mm
Grubość taśmy	1,00 mm

Taśma GOLD jest szersza, sztywniejsza i grubsza niż taśma papierowa z wkładką aluminiową, jest idealna do łączeń płyt gipsowo-kartonowych w narożnikach wewnętrznych. Dobrze sprawdza się również w rogach zewnętrznych. Stosuje się ją przede wszystkim do sufitów sklepionych i w miejscach łączenia dachu z murem. Taśma wyrównuje, prostuje i usztywnia skomplikowane, trudne do wyprowadzenia narożniki wewnętrzne, rogi zewnętrzne ścian i sufitów, w tym o kątach o dowolnym stopniu rozwarcia.

SPOSÓB UŻYCIA TAŚMY GOLD

1. W przypadku narożników wewnętrznych:

- Utnij taśmę na odpowiednią długość i przytnij końcówki pod kątem 45 stopni.
- **UWAGA!** Taśmy nie moczymy w wodzie przed użyciem.
- Używaj gipsów sproszkowanych, bez dodatków (np. włókna szklanego) oraz takich gipsów, które po rozrobieniu z wodą twardnieją nie szybciej niż po 40 minutach. Po rozrobieniu gipsu z wodą powinna powstać masa o jak najbardziej kleistej konsystencji, ale nie płynna. Rozrabiaj masę starannie tak aby nie pozostawić grudek. Rozrabiaj małe partie gipsu, takie, które można zużyć w ciągu 15-20 minut pracy, zanim masa zacznie gęstnieć i straci kleistą konsystencję. Każde nowe rozrobienie masy wymaga czystego pojemnika.
- Miejsce przeznaczone na taśmę należy najpierw dokładnie oczyścić szpachelką z wszystkich nierówności oraz usunąć zaokrąglenia

narożników (np. w przypadku ścian tynkowanych). Wystające łby śrub należy dokręcić tak aby nie wystawały ponad powierzchnię płyty.

- W celu przyklejenia taśmy, w miejsce łączenia płyt, w rogach wewnętrznych nałóż masę wzdłuż krawędzi łączenia płyt, uzyskując pasek masy o szerokości 5-10 cm po obu stronach narożnika. Grubość warstwy masy powinna wynosić od 1,5 mm do 2,5 mm. Im bliżej narożnika tym warstwa masy powinna być grubsza. W celu wyprostowania krzywych linii rogowych można zastosować grubszą warstwę masy w zagłębieniach pod taśmą.
- Złóż taśmę wzdłuż (napisami do środka, tak aby po wklejeniu napisy były widoczne), następnie delikatnie rozegnij taśmę, szerzej niż wymaga tego kąt rozwarcia rogu. Spowoduje to, że taśma będzie lepiej przylegać do ściany.
- Na świeżo położoną masę, nałóż taśmę GOLD dociskając taśmę do rogu wewnętrznego.
- Następnie za pomocą szpachelki dopasuj taśmę tak, aby stworzyć prostą linię rogową. Przyłóż szpachelkę pod kątem około 45° do płaszczyzny ściany, ale również tak aby wykorzystać załamanie taśmy w narożniku jako prowadzenie dla rogu szpachelki. Uwaga! Delikatnie dociskaj rogiem szpachelki tak aby nie przeciąć taśmy. Masa gipsowa powinna wypełnić nierówności pod taśmą a nadmiar masy, wraz z pęcherzykami powietrza, powinien zostać wypchnięty na zewnątrz.
- Dużym ułatwieniem, przy kącie 90°, jest zastosowanie przyrządu, w postaci rolek, do rogów wewnętrznych, który daje większą gwarancję poprawnego montażu.
- Obróbka taśmy za pomocą szpachelki, podczas wklejania, powinna ograniczyć się do 3-4 przeciągnięć szpachelką, w celu rozprowadzenia masy pod taśmą, zebrania nadmiaru masy oraz wyrównania

płaszczyzny.

- Pozostawiamy do wyschnięcia.
- Po wyschnięciu, jeśli to konieczne, zastosuj kolejną warstwę masy gipsowej z zachowaniem reguły: przyłóż szpachelkę pod kątem około 45° do płaszczyzny ściany, ale również tak aby wykorzystać załamanie taśmy w narożniku jako prowadzenie dla rogu szpachelki. Uwaga! Delikatnie dociskaj rogami szpachelki tak aby nie przeciąć taśmy. Pozostaw do wyschnięcia. Podczas montażu taśmy, jak również nakładania kolejnych warstw na taśmę, nie wypełniaj samego rogu wewnętrznego masą gipsową. Pozwoli to zachować prostą linię rogową.
- Nie należy szlifować powierzchni pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw, zalecane jest wyrównanie nierówności szpachelką. Dzięki temu możemy uniknąć gruntowania, które nie jest wskazane pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw.
- Dopiero po nałożeniu i wyschnięciu wszystkich warstw wyrównaj nierówności papierem ściernym o gradacji co najmniej 180.
- Wewnętrzna linie zagięcia taśmy przeszlifuj krawędzią zagiętego na ostro papieru ściernego.
- Na koniec możemy zastosować gruntowanie rozrzedzoną farbą emulsyjną (niewskazane jest używanie gruntów głęboko penetrujących).
- Przy utworzeniu płaskiej powierzchni z płyt gipsowo-kartonowych, w miejscu ich łączenia zakończonego oryginalną fazą, które łączy się z inną ścianą pod różnym kątem, taśmę zastosowaną w narożniku wewnętrznym, należy założyć na taśmę łączącą płyty, które stanowią płaską powierzchnię.
- Przy utworzeniu płaskiej powierzchni z płyt gipsowo-kartonowych, które nie posiadają fazy. W miejscu ich łączenia z inną ścianą pod różnym kątem, taśmę łączącą płyty stanowiącą płaską powierzchnię należy dosunąć na styk do taśmy zastosowanej w narożniku wewnętrznym.
- W obu powyższych przypadkach pozwoli to nam uniknąć skrzywienia linii rogowej.

2. W przypadku rogów zewnętrznych:

- Utnij taśmę na odpowiednią długość i przytnij końcówki pod kątem 45 stopni.
- **UWAGA!** Taśmy nie moczymy w wodzie przed użyciem.
- Używaj gipsów sproszkowanych, bez dodatków (np. włókna szklanego) oraz takich gipsów, które po rozrobieniu z wodą twardnieją nie szybciej niż po 40 minutach. Po rozrobieniu gipsu z wodą powinna powstać masa o jak najbardziej kleistej konsystencji, ale nie płynna. Rozrabiaj masę starannie tak aby nie pozostawić grudek. Rozrabiaj małe partie gipsu, takie, które można zużyć w ciągu 15-20 minut pracy, zanim masa zacznie gęstnieć i straci kleistą konsystencję. Każde rozrobienie masy wymaga czystego pojemnika.
- Miejsce przeznaczone na taśmę należy najpierw dokładnie oczyścić szpachelką z wszystkich nierówności oraz usunąć zaokrąglenia narożników (np. w przypadku ścian tynkowanych). Wystające tły śrub należy dokręcić tak aby nie wystawały ponad powierzchnię płyty.
- W celu przyklejenia taśmy na rogach zewnętrznych nałóż masę wzdłuż krawędzi, uzyskując paski masy o szerokości 5-10 cm po obu stronach narożnika. Grubość warstwy masy powinna wynosić od 1,5 mm do 2,5 mm. Im bliżej narożnika tym warstwa masy powinna być grubsza. W celu wyprostowania krzywych linii rogowych można zastosować grubszą warstwę masy w zagłębieniach pod taśmą.
- Złóż taśmę wzdłuż (napisami na zewnątrz), następnie delikatnie rozegnij taśmę, ale w mniejszym stopniu niż kąt rozwarcia narożnika. Spowoduje to, że taśma będzie lepiej przylegać do ściany.
- Na świeżo położoną masę, nałóż taśmę GOLD dociskając taśmę do rogu zewnętrznego.
- Następnie za pomocą szpachelki dopasuj taśmę tak, aby stworzyć prostą linię rogową. Masa gipsowa powinna wypełnić nierówności pod taśmą a nadmiar masy, wraz z pęcherzykami powietrza, powinien zostać wypchnięty na zewnątrz.

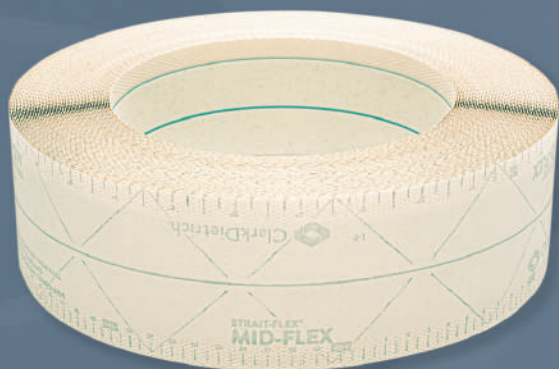
- Dużym ułatwieniem, przy kącie 90° jest zastosowanie przyrządu, w postaci rolek, do rogów zewnętrznych, który daje większą gwarancję poprawnego montażu.
- Obróbka taśmy za pomocą szpachelki, podczas wklejania, powinna ograniczyć się do 3-4 przeciągnięć szpachelką, w celu rozprowadzenia masy pod taśmą, zebrania nadmiaru masy oraz wyrównania płaszczyzny.
- Pozostawiamy do wyschnięcia.
- Po wyschnięciu, jeśli to konieczne, zastosuj kolejną warstwę masy gipsowej i pozostaw do wyschnięcia.
- Nie należy szlifować powierzchni pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw, zalecane jest wyrównanie nierówności szpachelką. Dzięki temu możemy uniknąć gruntowania, które nie jest wskazane pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw.
- Dopiero po nałożeniu i wyschnięciu wszystkich warstw wyrównaj nierówności papierem ściernym o gradacji co najmniej 180.
- Na koniec możemy zastosować gruntowanie rozrzedzoną farbą emulsyjną (niewskazane jest używanie gruntów głęboko penetrujących).

ZALETY TAŚMY GOLD:

- Niezwykle trwała i odporna na pęknięcie
- Łatwa i szybka w montażu
- Posiada unikalną strukturę tworzącą sztywne i gładkie powierzchnie
- Zapewnia proste linie narożników wewnętrznych
- Pozwala na pokrycie dowolną farbą
- Wydajna gdyż pozwala na wykorzystanie 100% materiału
- Wielokrotnie mocniejsza niż zwykła taśma papierowa
- Nie wymaga moczenia w wodzie
- Nie wymaga stosowania dodatkowych narzędzi, jak spinacze czy taśmy montujące
- Wygodna w użyciu, transporcie i przechowywaniu dzięki nawinięciu na rolęk

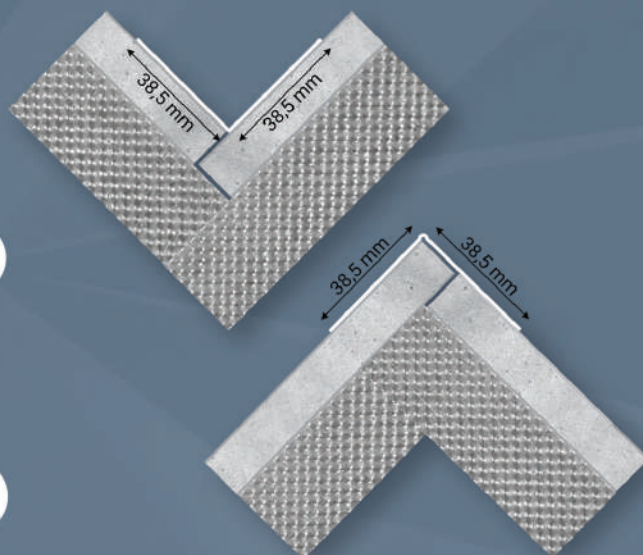


MID-FLEX



A

B



TAŚMA PAPIEROWA Z WKŁADKĄ KOMPOZYTOWĄ

Taśma z szarymi napisami

Zastosowanie:

- A** Podstawowe zastosowanie:
do narożników wewnętrznych
- B** Dodatkowe zastosowanie:
do rogów zewnętrznych

Symbol taśmy	MF 300	
Długość taśmy	15 mb	30 mb
Opakowanie	12 rolek	10 rolek
Szerokość taśmy	77 mm	
Grubość taśmy	1,00 mm	

Taśma MID-FLEX 300, szersza, sztywniejsza i grubsza niż taśma papierowa z wkładką aluminiową, jest idealna do łączeń płyt gipsowo-kartonowych w narożnikach wewnętrznych. Dobrze sprawdza się również w rogach zewnętrznych. Stosuje się ją przede wszystkim do sufitów sklepionych i w miejscach łączenia dachu z murem. Taśma wyrównuje, prostuje i usztywnia skomplikowane, trudne do wyprowadzenia narożniki wewnętrzne, rogi zewnętrzne ścian i sufitów, w tym o kątach o dowolnym stopniu rozwarcia.

SPOSÓB UŻYCIA TAŚMY MID-FLEX

1. W przypadku narożników wewnętrznych:

- Utnij taśmę na odpowiednią długość i przytnij końcówki pod kątem 43 stopni.
- **UWAGA!** Taśmy nie moczymy w wodzie przed użyciem.
- Używaj gipsów sproszkowanych, bez dodatków (np. włókna szklanego) oraz takich gipsów, które po rozrobieniu z wodą twardnieją nie szybciej niż po 40 minutach. Po rozrobieniu gipsu z wodą powinna powstać masa o jak najbardziej kleistej konsystencji, ale nie płynna. Rozrabiaj masę starannie tak aby nie pozostawić grudek. Rozrabiaj małe partie gipsu, takie, które można zużyć w ciągu 15-20 minut pracy, zanim masa zacznie gęstnieć i straci kleistą konsystencję. Każde nowe rozrobienie masy wymaga czystego pojemnika.
- Miejsce przeznaczone na taśmę należy najpierw dokładnie oczyścić szpachelką z wszystkich nierówności oraz usunąć zaokrąglenia

narożników (np. w przypadku ścian tynkowanych). Wystające łby śrub należy dokręcić tak aby nie wystawały ponad powierzchnię płyty.

- W celu przyklejenia taśmy, w miejsce łączenia płyt, w rogach wewnętrznych nałóż masę wzdłuż krawędzi łączenia płyt, uzyskując pasek masy o szerokości 5-10 cm po obu stronach narożnika. Grubość warstwy masy powinna wynosić od 1,5 mm do 2,5 mm. Im bliżej narożnika tym warstwa masy powinna być grubsza. W celu wyprostowania krzywych linii rogowych można zastosować grubszą warstwę masy w zagłębieniach pod taśmą.
- Złóż taśmę wzdłuż (napisami do środka, tak aby po wklejeniu napisy były widoczne), następnie delikatnie rozegnij taśmę, szerzej niż wymaga tego kąt rozwarcia rogu. Spowoduje to, że taśma będzie lepiej przylegać do ściany.
- Na świeżo położoną masę, nałóż taśmę MID-FLEX dociskając taśmę do rogu wewnętrznego.
- Następnie za pomocą szpachelki dopasuj taśmę tak, aby stworzyć prostą linię rogową. Przyłóż szpachelkę pod kątem około 45° do płaszczyzny ściany, ale również tak aby wykorzystać załamanie taśmy w narożniku jako prowadzenie dla rogu szpachelki. Uwaga! Delikatnie dociskaj rogiem szpachelki tak aby nie przeciąć taśmy. Masa gipsowa powinna wypełnić nierówności pod taśmą a nadmiar masy, wraz z pęcherzykami powietrza, powinien zostać wypchnięty na zewnątrz.
- Dużym ułatwieniem, przy kącie 90°, jest zastosowanie przyrządu, w postaci rolek, do rogów wewnętrznych, który daje większą gwarancję poprawnego montażu.
- Obróbka taśmy za pomocą szpachelki, podczas wklejania, powinna ograniczyć się do 3-4 przeciągnięć szpachelką, w celu rozprowadzenia masy pod taśmą, zebrania nadmiaru masy oraz wyrównania

płaszczyzny.

- Pozostawiamy do wyschnięcia.
- Po wyschnięciu, jeśli to konieczne, zastosuj kolejną warstwę masy gipsowej z zachowaniem reguły: przyłóż szpachelkę pod kątem około 45° do płaszczyzny ściany, ale również tak aby wykorzystać załamanie taśmy w narożniku jako prowadzenie dla rogu szpachelki. Uwaga! Delikatnie dociskaj rogami szpachelki tak aby nie przeciąć taśmy. Pozostaw do wyschnięcia. Podczas montażu taśmy, jak również nakładania kolejnych warstw na taśmę, nie wypełniaj samego rogu wewnętrznego masą gipsową. Pozwoli to zachować prostą linię rogową.
- Nie należy szlifować powierzchni pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw, zalecane jest wyrównanie nierówności szpachelką. Dzięki temu możemy uniknąć gruntowania, które nie jest wskazane pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw.
- Dopiero po nałożeniu i wyschnięciu wszystkich warstw wyrównaj nierówności papierem ściernym o gradacji co najmniej 180.
- Wewnętrzną linię zagięcia taśmy przeszlifuj krawędzią zagiętego na ostro papieru ściernego.
- Na koniec możemy zastosować gruntowanie rozrzedzoną farbą emulsyjną (niewskazane jest używanie gruntów głęboko penetrujących).
- Przy utworzeniu płaskiej powierzchni z płyt gipsowo-kartonowych, w miejscu ich łączenia zakończonego oryginalną fazą, które łączy się z inną ścianą pod różnym kątem, taśmę zastosowaną w narożniku wewnętrznym, należy założyć na taśmę łączącą płyty, które stanowią płaską powierzchnię.
- Przy utworzeniu płaskiej powierzchni z płyt gipsowo-kartonowych, które nie posiadają fazy. W miejscu ich łączenia z inną ścianą pod różnym kątem, taśmę łączącą płyty stanowiącą płaską powierzchnię należy dosunąć na styk do taśmy zastosowanej w narożniku wewnętrznym.
- W obu powyższych przypadkach pozwoli to nam uniknąć skrzywienia linii rogowej.

2. W przypadku rogów zewnętrznych:

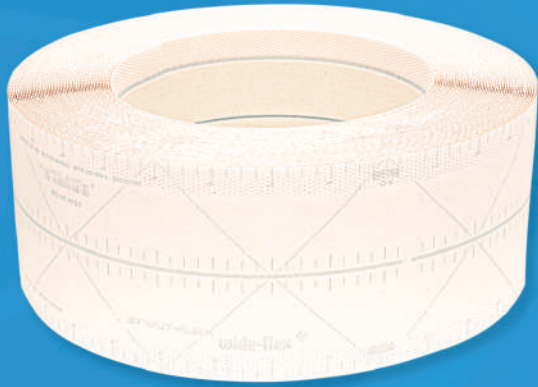
- Utnij taśmę na odpowiednią długość i przytnij końcówki pod kątem 45 stopni.
- **UWAGA!** Taśmy nie moczymy w wodzie przed użyciem.
- Używaj gipsów sproszkowanych, bez dodatków (np. włókna szklanego) oraz takich gipsów, które po rozrobieniu z wodą twardnieją nie szybciej niż po 40 minutach. Po rozrobieniu gipsu z wodą powinna powstać masa o jak najbardziej kleistej konsystencji, ale nie płynna. Rozrabiaj masę starannie tak aby nie pozostawić grudek. Rozrabiaj małe partie gipsu, takie, które można zużyć w ciągu 15-20 minut pracy, zanim masa zacznie gęstnieć i straci kleistą konsystencję. Każde rozrobienie masy wymaga czystego pojemnika.
- Miejsce przeznaczone na taśmę należy najpierw dokładnie oczyścić szpachelką z wszystkich nierówności oraz usunąć zaokrąglenia narożników (np. w przypadku ścian tynkowanych). Wystające tuby śrub należy dokręcić tak aby nie wystawały ponad powierzchnię płyty.
- W celu przyklejenia taśmy na rogach zewnętrznych nałóż masę wzdłuż krawędzi, uzyskując paski masy o szerokości 5-10 cm po obu stronach narożnika. Grubość warstwy masy powinna wynosić od 1,5 mm do 2,5 mm. Im bliżej narożnika tym warstwa masy powinna być grubsza. W celu wyprostowania krzywych linii rogowych można zastosować grubszą warstwę masy w zagłębieniach pod taśmą.
- Złóż taśmę wzdłuż (napisami na zewnątrz), następnie delikatnie rozegnij taśmę, ale w mniejszym stopniu niż kąt rozwarcia narożnika. Spowoduje to, że taśma będzie lepiej przylegać do ściany.
- Na świeżo położoną masę, nałóż taśmę MID-FLEX dociskając taśmę do rogu zewnętrznego.
- Następnie za pomocą szpachelki dopasuj taśmę tak, aby stworzyć prostą linię rogową. Masa gipsowa powinna wypełnić nierówności pod taśmą a nadmiar masy, wraz z pęcherzykami powietrza, powinien zostać wypchnięty na zewnątrz.

- Dużym ułatwieniem, przy kącie 90° jest zastosowanie przyrządu, w postaci rolek, do rogów zewnętrznych, który daje większą gwarancję poprawnego montażu.
- Obróbka taśmy za pomocą szpachelki, podczas wklejania, powinna ograniczyć się do 3-4 przeciągnięć szpachelką, w celu rozprowadzenia masy pod taśmą, zebrania nadmiaru masy oraz wyrównania płaszczyzny.
- Pozostawiamy do wyschnięcia.
- Po wyschnięciu, jeśli to konieczne, zastosuj kolejną warstwę masy gipsowej i pozostaw do wyschnięcia.
- Nie należy szlifować powierzchni pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw, zalecane jest wyrównanie nierówności szpachelką. Dzięki temu możemy uniknąć gruntowania, które nie jest wskazane pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw.
- Dopiero po nałożeniu i wyschnięciu wszystkich warstw wyrównaj nierówności papierem ściernym o gradacji co najmniej 180.
- Na koniec możemy zastosować gruntowanie rozrzedzoną farbą emulsyjną (niewskazane jest używanie gruntów głęboko penetrujących).

ZALETY TAŚMY MID-FLEX:

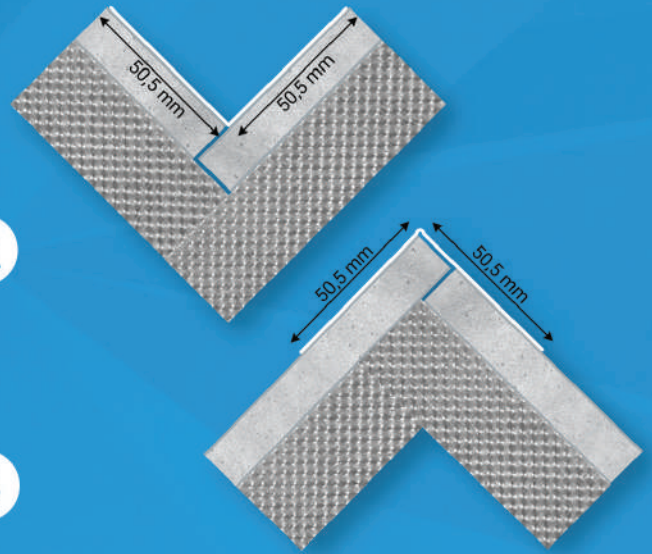
- Niezwykle trwała i odporna na pęknięcie
- Łatwa i szybka w montażu
- Posiada unikalną strukturę tworzącą sztywne i gładkie powierzchnie
- Zapewnia proste linie narożników wewnętrznych i rogów zewnętrznych
- Pozwala na pokrycie dowolną farbą
- Wydajna gdyż pozwala na wykorzystanie 100% materiału
- Wielokrotnie mocniejsza niż zwykła taśma papierowa
- Nie wymaga moczenia w wodzie
- Nie wymaga stosowania dodatkowych narzędzi, jak spinacze czy taśmy montujące
- Wygodna w użyciu, transporcie i przechowywaniu dzięki nawinięciu na rolę





A

B



TAŚMA PAPIEROWA Z WKŁADKĄ KOMPOZYTOWĄ

Taśma z szarymi napisami

Zastosowanie:

- A** Podstawowe zastosowanie: do narożników wewnętrznych
- B** Dodatkowe zastosowanie: do rogów zewnętrznych

Symbol taśmy	WF
Długość taśmy	30 mb
Opakowanie	7 rolek
Szerokość taśmy	101 mm
Grubość taśmy	1,00 mm

Szeroka taśma WIDE-FLEX jest doskonała do łączeń płyt gipsowo-kartonowych w narożnikach wewnętrznych i rogach zewnętrznych, niezastąpiona w miejscu łączenia dachu z murem. Taśma wyrównuje, prostuje i usztywnia skomplikowane, trudne do wyprowadzenia narożniki wewnętrzne i rogi zewnętrzne ścian i sufitów o kątach o dowolnym stopniu rozwarcia.

SPOSÓB UŻYCIA TAŚMY WIDE-FLEX

1. W przypadku narożników wewnętrznych:

- Utnij taśmę na odpowiednią długość i przytnij końcówki pod kątem 43 stopni.
- **UWAGA!** Taśmy nie moczmy w wodzie przed użyciem.
- Używaj gipsów sproszkowanych, bez dodatków (np. włókna szklanego) oraz takich gipsów, które po rozrobieniu z wodą twardnieją nie szybciej niż po 40 minutach. Po rozrobieniu gipsu z wodą powinna powstać masa o jak najbardziej kleistej konsystencji, ale nie płynna. Rozrabiaj masę starannie tak aby nie pozostawić grudek. Rozrabiaj małe partie gipsu, takie, które można zużyć w ciągu 15-20 minut pracy, zanim masa zacznie gęstnieć i straci kleistą konsystencję. Każde nowe rozrobienie masy wymaga czystego pojemnika.
- Miejsce przeznaczone na taśmę należy najpierw dokładnie oczyścić szpachelką z wszystkich nierówności oraz usunąć zaokrąglenia narożników (np. w przypadku ścian tynkowanych). Wystające tły śrub należy dokręcić tak aby nie wystawały ponad powierzchnię płyty.
- W celu przyklejenia taśmy, w miejsce łączenia płyt, w rogach

wewnętrznych nałóż masę wzdłuż krawędzi łączenia płyt, uzyskując pasek masy o szerokości 5-10 cm po obu stronach narożnika. Grubość warstwy masy powinna wynosić od 1,5 mm do 2,5 mm. Im bliżej narożnika tym warstwa masy powinna być grubsza. W celu wyprostowania krzywych linii rogowych można zastosować grubszą warstwę masy w zagłębieniach pod taśmą.

- Złóż taśmę wzdłuż (napisami do środka), następnie delikatnie rozegnij taśmę, szerzej niż wymaga tego kąt rozwarcia rogu. Spowoduje to, że taśma będzie lepiej przylegać do ściany.
- Na świeżo położoną masę, nałóż taśmę WIDE-FLEX dociskając taśmę do rogu wewnętrznego.
- Następnie za pomocą szpachelki dopasuj taśmę tak, aby stworzyć prostą linię rogową. Przyłóż szpachelkę pod kątem około 45° do płaszczyzny ściany, ale również tak aby wykorzystać załamanie taśmy w narożniku jako prowadzenie dla rogu szpachelki. Uwaga! Delikatnie dociskaj rogiem szpachelki tak aby nie przeciąć taśmy. Masa gipsowa powinna wypełnić nierówności pod taśmą a nadmiar masy, wraz z pęcherzykami powietrza, powinien zostać wypchnięty na zewnątrz.
- Dużym ułatwieniem, przy kącie 90°, jest zastosowanie przyrządu, w postaci rolek, do rogów wewnętrznych, który daje większą gwarancję poprawnego montażu.
- Obróbka taśmy za pomocą szpachelki, podczas wklejania, powinna ograniczyć się do 3-4 przeciągnięć szpachelką, w celu rozprowadzenia masy pod taśmą, zebrania nadmiaru masy oraz wyrównania płaszczyzny.
- Pozostawiamy do wyschnięcia.
- Po wyschnięciu, jeśli to konieczne, zastosuj kolejną warstwę masy gipsowej z zachowaniem reguły: przyłóż szpachelkę pod kątem

- około 45° do płaszczyzny ściany, ale również tak aby wykorzystać załamanie taśmy w narożniku jako prowadzenie dla rogu szpachelki. Uwaga! Delikatnie dociskaj rogami szpachelki tak aby nie przeciąć taśmy. Pozostaw do wyschnięcia. Podczas montażu taśmy, jak również nakładania kolejnych warstw na taśmę, nie wypełniaj samego rogu wewnętrznego masą gipsową. Pozwoli to zachować prostą linię rogową.
- Nie należy szlifować powierzchni pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw, zalecane jest wyrównanie nierówności szpachelką. Dzięki temu możemy uniknąć gruntowania, które nie jest wskazane pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw.
 - Dopiero po nałożeniu i wyschnięciu wszystkich warstw wyrównaj nierówności papierem ściernym o gradacji co najmniej 180.
 - Wewnętrzną linię zagięcia taśmy przeszlifuj krawędzią zagiętego na ostro papieru ściernego.
 - Na koniec możemy zastosować gruntowanie rozrzedzoną farbą emulsyjną (niewskazane jest używanie gruntów głęboko penetrujących).
 - Przy utworzeniu płaskiej powierzchni z płyt gipsowo-kartonowych, w miejscu ich łączenia zakończonego oryginalną fazą, które łączy się z inną ścianą pod różnym kątem, taśmę zastosowaną w narożniku wewnętrznym, należy założyć na taśmę łączącą płyty, które stanowią płaską powierzchnię.
 - Przy utworzeniu płaskiej powierzchni z płyt gipsowo-kartonowych, które nie posiadają fazy. W miejscu ich łączenia z inną ścianą pod różnym kątem, taśmę łączącą płyty stanowiącą płaską powierzchnię należy dosunąć na styk do taśmy zastosowanej w narożniku wewnętrznym.
 - W obu powyższych przypadkach pozwoli to nam uniknąć skrzywienia linii rogowej.

2. W przypadku rogów zewnętrznych:

- Utnij taśmę na odpowiednią długość i przytnij końcówki pod kątem 43 stopni.
- **UWAGA!** Taśmy nie moczymy w wodzie przed użyciem.
- Używaj gipsów sproszkowanych, bez dodatków (np. włókna szklanego) oraz takich gipsów, które po rozrobieniu z wodą twardnieją nie szybciej niż po 40 minutach. Po rozrobieniu gipsu z wodą powinna powstać masa o jak najbardziej kleistej konsystencji, ale nie płynna. Rozrabiaj masę starannie tak aby nie pozostawić grudek. Rozrabiaj małe partie gipsu, takie, które można zużyć w ciągu 15-20 minut pracy, zanim masa zacznie gęstnieć i straci kleistą konsystencję. Każde rozrobienie masy wymaga czystego pojemnika.
- Miejsce przeznaczone na taśmę należy najpierw dokładnie oczyścić szpachelką z wszystkich nierówności oraz usunąć zaokrąglenia narożników (np. w przypadku ścian tynkowanych). Wystające łby śrub należy dokręcić tak aby nie wystawały ponad powierzchnię płyty.
- W celu przyklejenia taśmy na rogach zewnętrznych nałóż masę wzdłuż krawędzi, uzyskując paski masy o szerokości 5-10 cm po obu stronach narożnika. Grubość warstwy masy powinna wynosić od 1,5 mm do 2,5 mm. Im bliżej narożnika tym warstwa masy powinna być grubsza. W celu wyprostowania krzywych linii rogowych można zastosować grubszą warstwę masy w zagłębieniach pod taśmą.
- Złóż taśmę wzdłuż (napiasami na zewnątrz), następnie delikatnie rozegnij taśmę, ale w mniejszym stopniu niż kąt rozwarcia narożnika. Spowoduje to, że taśma będzie lepiej przylegać do ściany.
- Na świeżo położoną masę, nałóż taśmę WIDE-FLEX dociskając taśmę do rogu zewnętrznego.
- Następnie za pomocą szpachelki dopasuj taśmę tak, aby stworzyć prostą linię rogową. Masa gipsowa powinna wypełnić nierówności pod taśmą a nadmiar masy, wraz z pęcherzykami powietrza, powinien zostać wypchnięty na zewnątrz.
- Dużym ułatwieniem, przy kącie 90°, jest zastosowanie przyrządu, w postaci rolek do rogów zewnętrznych, który daje większą gwarancję poprawnego montażu.
- Pozostawiamy do wyschnięcia.

- Po wyschnięciu, jeśli to konieczne, zastosuj kolejną warstwę masy i pozostaw do wyschnięcia.
- Nie należy szlifować powierzchni pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw, zalecane jest wyrównanie nierówności szpachelką. Dzięki temu możemy uniknąć gruntowania, które nie jest wskazane pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw.
- Dopiero po nałożeniu i wyschnięciu wszystkich warstw wyrównaj nierówności papierem ściernym o gradacji co najmniej 180.
- Na koniec możemy zastosować gruntowanie rozrzedzoną farbą emulsyjną (niewskazane jest używanie gruntów głęboko penetrujących).

ZALETY TAŚMY WIDE-FLEX:

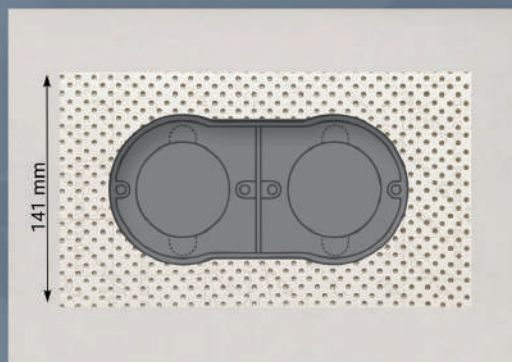
- Niezwykle trwała i odporna na pęknięcie.
- Łatwa i szybka w montażu.
- Posiada unikalną strukturę tworzącą sztywne i gładkie powierzchnie.
- Zapewnia proste linie narożników wewnętrznych i rogów zewnętrznych.
- Pozwala na pokrycie dowolną farbą.
- Wydajna gdyż pozwala na wykorzystanie 100% materiału.
- Wielokrotnie mocniejsza niż zwykła taśma papierowa.
- Nie wymaga moczenia w wodzie.
- Nie wymaga stosowania dodatkowych narzędzi, jak spinacze czy taśmy montujące.
- Wygodna w użyciu, transporcie i przechowywaniu dzięki nawinięciu na rolkę.



ROLL-PATCH



A



TAŚMA DO ROZLEGŁYCH PĘKNIĘĆ I OBRÓBKİ WSZELKICH OTWORÓW

Taśma z szarymi napisami

Zastosowanie:

- A** Podstawowe zastosowanie:
do rozległych pęknięć
i obróbki wszelkich otworów

Symbol taśmy

RP

Długość taśmy

5 mb

30 mb

Opakowanie

9 rolek

4 rolki

Szerokość taśmy

141 mm

Grubość taśmy

0,60 mm

Szeroką (141 mm) taśmę ROLL-PATCH stosuje się do maskowania rozległych pęknięć i uszkodzeń na płytach gipsowo-kartonowych, na płaskich powierzchniach. ROLL-PATCH doskonale nadaje się do obróbki wszelkich otworów oraz puszek elektrycznych zamontowanych w płytach gipsowo-kartonowych.

SPOSÓB UŻYCIA TAŚMY ROLL-PATCH

1. W przypadku rozległych pęknięć i obróbki wszelkich otworów:

- Utnij taśmę na odpowiednią długość.
- **UWAGA!** Taśmy nie moczymy w wodzie przed użyciem.
- Używaj gipsów sproszkowanych, bez dodatków (np. włókna szklanego) oraz takich gipsów, które po rozrobieniu z wodą twardnieją nie szybciej niż po 40 minutach. Po rozrobieniu gipsu z wodą powinna powstać masa o jak najbardziej kleistej konsystencji, ale nie płynna. Rozrabiaj masę starannie tak aby nie pozostawić grudek. Rozrabiaj małe partie gipsu, takie, które można zużyć w ciągu 15-20 minut pracy, zanim masa zacznie gęstnieć i straci kleistą konsystencję. Każde nowe rozrobienie masy wymaga czystego pojemnika.
- Miejsce przeznaczone na taśmę należy najpierw dokładnie oczyścić szpachelką z wszystkich nierówności. Wystające łby śrub należy dokręcić tak aby nie wystawały ponad powierzchnię płyty.
- W przypadku otworów oraz puszek elektrycznych, w taśmie na odcinku około 20 cm wytnij otwór pożądanego kształtu i wielkości.
- W celu przyklejenia taśmy, w miejsce zastosowania nałóż masę i za pomocą szerokiej (min 20 cm) szpachelki, wyrównaj masę z płaszczyzną płyty.

- Następnie, na świeżo położoną masę, nałóż taśmę ROLL-PATCH.
- Po wyschnięciu masy gipsowej, na którą została zainstalowana taśma, pokryj taśmę cienką warstwą masy gipsowej za pomocą szerokiej szpachelki, wyrównując z płaszczyzną ściany i pozostaw do wyschnięcia.
- Zastosuj, jeśli to konieczne, kolejną warstwę masy gipsowej i pozostaw do wyschnięcia.
- Całkowita grubość wszystkich nałożonych warstw gipsu na taśmę nie powinna przekroczyć 0,6 mm. Jeśli całkowita grubość nałożonych warstw przekracza 0,6 mm to należy zniwelować ją papierem ściernym.
- Nie należy szlifować powierzchni pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw, zalecane jest wyrównanie nierówności szpachelką. Dzięki temu możemy uniknąć gruntowania, które nie jest wskazane pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw.
- Dopiero po nałożeniu i wyschnięciu wszystkich warstw wyrównaj nierówności papierem ściernym o gradacji co najmniej 180.

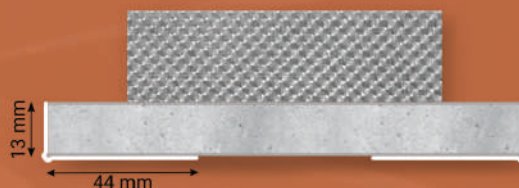
ZALETY TAŚMY ROLL-PATCH:

- Niezwykle trwała – nie pęka
- Doskonale maskuje pęknięcia płyt
- Łatwa i szybka w montażu
- Posiada unikalną strukturę tworzącą sztywne i gładkie powierzchnie
- Odporna na działanie wody, nie rdzewieje
- Wydajna gdyż pozwala na wykorzystanie 100% materiału
- Wielokrotnie mocniejsza niż zwykła taśma papierowa
- Nie wymaga moczenia w wodzie
- Wygodna w użyciu, transporcie i przechowywaniu dzięki nawinięciu na rolkę

L-BEAD



A



TAŚMA KĄTOWNIK „L” W ROLCE

Taśma z brązowymi napisami

Zastosowanie:

- A** Podstawowe zastosowanie: do obróbki i wykończenia krawędzi płyt gipsowo-kartonowych

Symbol taśmy

LB

Długość taśmy

15 mb

30 mb

Opakowanie

15 rolek

12 rolek

Szerokość taśmy

57 mm

Grubość taśmy

0,80 mm

Taśma L-BEAD jest idealna do obróbki, wykończenia krawędzi płyt gipsowo-kartonowych. Idealna do okien, okien dachowych, świetlików i krawędzi ścian. Taśma wyrównuje, prostuje i usztywnia krawędzie płyt gipsowo-kartonowych. L-BEAD stosuje się w miejscach narażonych na wilgoć (np. w pobliżu natrysków, wanien, okien)

SPOSÓB UŻYCIA TAŚMY L-BEAD

1. W przypadku obróbki i wykończenia krawędzi płyt gipsowo-kartonowych:

- Utnij taśmę na odpowiednią długość i przytnij końcówki pod kątem 43 stopni.
- **UWAGA!** Taśmy nie moczymy w wodzie przed użyciem.
- Używaj gipsów sproszkowanych, bez dodatków (np. włókna szklanego) oraz takich gipsów, które po rozrobieniu z wodą twardnieją nie szybciej niż po 40 minutach. Po rozrobieniu gipsu z wodą powinna powstać masa o jak najbardziej kleistej konsystencji, ale nie płynna. Rozrabiaj masę starannie tak aby nie pozostawić grudek. Rozrabiaj małe partie gipsu, takie, które można zużyć w ciągu 15-20 minut pracy, zanim masa zacznie gęstnieć i straci kleistą konsystencję. Każde rozrobienie masy wymaga czystego pojemnika.
- Miejsce przeznaczone na taśmę należy najpierw dokładnie oczyścić szpachelką z wszystkich nierówności. Wystające łby śrub należy dokręcić tak aby nie wystawały ponad powierzchnię płyty.
- W celu przyklejenia taśmy nałóż masę wzdłuż krawędzi. Grubość warstwy masy powinna wynosić od 1,5 mm do 2,5 mm.
- Złóż taśmę wzdłuż (napisami na zewnątrz), następnie delikatnie

rozegnij taśmę, ale w mniejszym stopniu niż kąt rozwarcia narożnika. Spowoduje to, że taśma będzie lepiej przylegać do płyty.

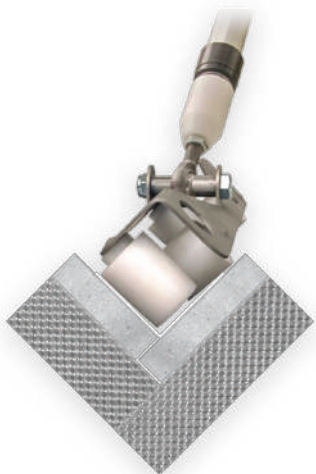
- Na świeżo położoną masę, nałóż taśmę L-BEAD dociskając taśmę do rogu zewnętrznego.
- Następnie za pomocą szpachelki dopasuj taśmę tak, aby stworzyć prostą linię rogową. Masa gipsowa powinna wypełnić nierówności pod taśmą a nadmiar masy, wraz z pęcherzykami powietrza, powinien zostać wypchnięty na zewnątrz.
- Obróbka taśmy za pomocą szpachelki, podczas wklejania, powinna ograniczyć się do 3-4 przeciągnięć szpachelką, w celu rozprowadzenia masy pod taśmą, zebrania nadmiaru masy oraz wyrównania płaszczyzny.
- Pozostawiamy do wyschnięcia.
- Po wyschnięciu, jeśli to konieczne, zastosuj kolejną warstwę masy gipsowej i pozostaw do wyschnięcia.
- Nie należy szlifować powierzchni pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw, zalecane jest wyrównanie nierówności szpachelką. Dzięki temu możemy uniknąć gruntowania, które nie jest wskazane pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw.
- Dopiero po nałożeniu i wyschnięciu wszystkich warstw wyrównaj nierówności papierem ściernym o gradacji co najmniej 180.
- Na koniec możemy zastosować gruntowanie rozrzedzoną farbą emulsyjną (niewskazane jest używanie gruntów głęboko penetrujących).

NARZĘDZIA



ROCK CLIPS (RC)

Uchwyt do montażu płyt gips-karton



BIC STICK 1 (ISR)

Rolka do profilowania taśm STRAIT-FLEX w rogach wewnętrznych



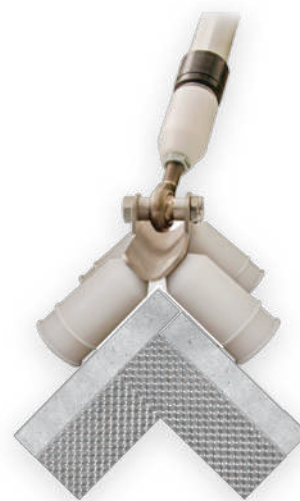
EXTENSION POLE (EP)

Teleskop do malowania oraz do wałków profilujących w narożnikach wewnętrznych i rogach zewnętrznych taśmy STRAIT-FLEX



FLEX FOLDER (FF)

Skuwka do zaginania taśm STRAIT-FLEX



BSR

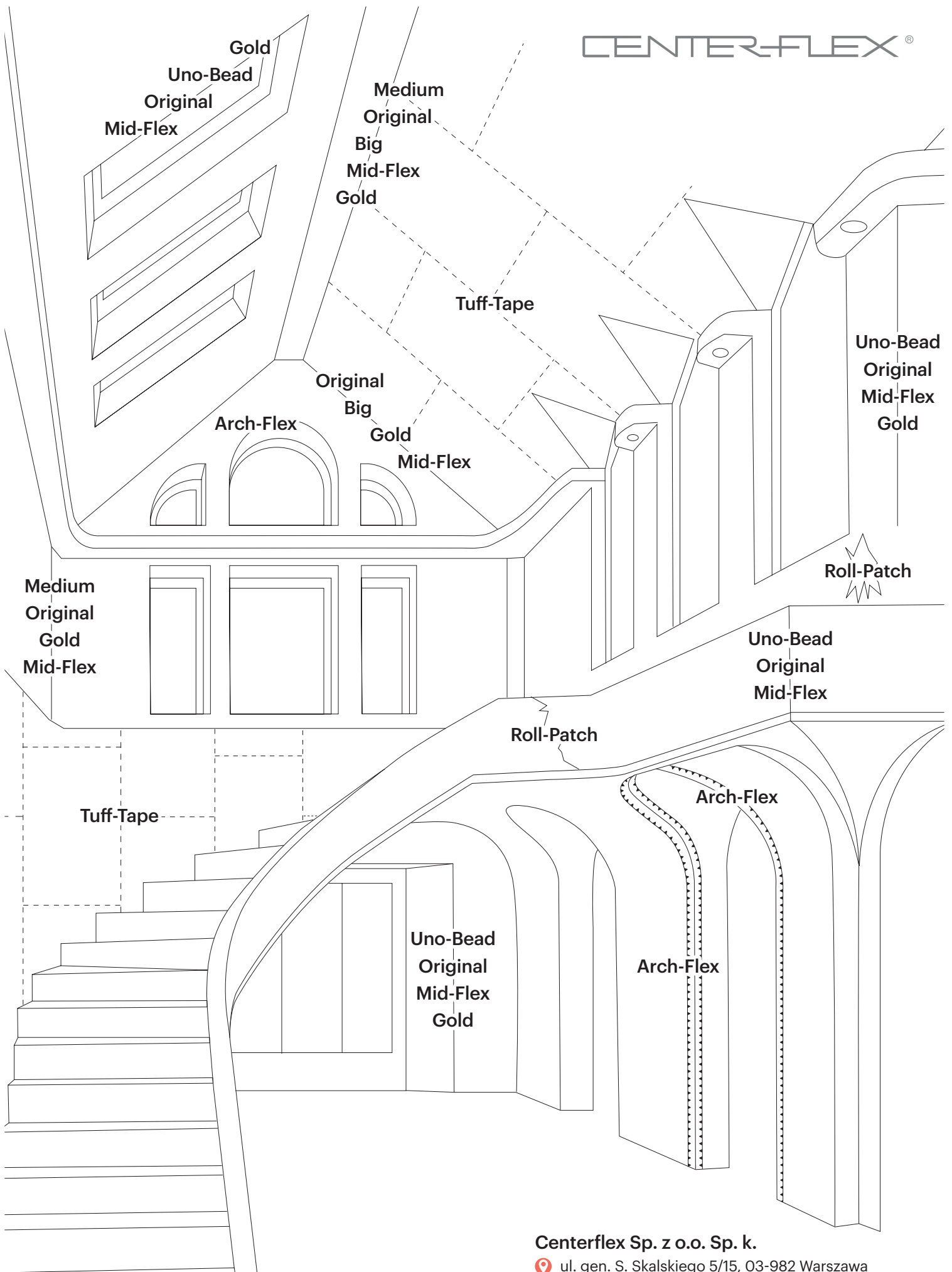
BIC STICK 2 (OSR)

Rolka do profilowania taśm STRAIT-FLEX na rogach zewnętrznych



MUD PRO 2 (MP2)

Urządzenie pokrywające masą gipsową taśmy STRAITFLEX do narożników wewnętrznych i rogów zewnętrznych



----- miejsca łączenia płyt gips-karton
 taśma Arch-Flex do łuków

Centerflex Sp. z o.o. Sp. k.

📍 ul. gen. S. Skalskiego 5/15, 03-982 Warszawa
 📞 +48 22 677 54 55
 ✉ info@centerflex.eu
 🌐 www.centerflex.eu