

Prawidłowo wykonany montaż okładziny jest podstawą długotrwałego jej użytkowania. Dlatego należy stosować się do zaleceń podanych poniżej:

### Przygotowanie do instalacji

Okładzinę należy przed rozpoczęciem instalacji oraz w trakcie instalacji sprawdzić pod kątem wady materiałowej (uszkodzenia powierzchni, wady wzoru, wady podkładu, różnice w odcieniach poszczególnych rolek, itp.). Po stwierdzeniu występowania wad lub niezgodności należy wstrzymać instalację i zawiadomić o wadzie sprzedawcę. Zgłoszenie powinno zawierać kody wzoru, numery serii, rolek oraz ilość wykładziny. Dane te są podane na etykietach na opakowaniu. O wadach widocznych należy informować niezwłocznie jeszcze przed zamontowaniem okładziny, ponieważ reklamacje zgłoszone po instalacji, a dotyczące wad widocznych nie będą uwzględniane.

#### **UWAGA:**

Należy bezwzględnie stosować się do zaleceń Producenta dotyczących przeznaczenia okładziny.

Przed instalacją należy sprawdzić rolki okładziny pod kątem numerów fabrycznych. Zachować etykiety fabryczne wszystkich rolek, aż do chwili zakończenia instalacji. W celu uniknięcia różnicy w odcieniach, do jednego pomieszczenia należy dobrać okładzinę pochodzącą z tej samej serii produkcyjnej (jeżeli montujemy ten sam kolor).

### Przygotowanie ściany

Od stanu ściany i sposobu jej przygotowania w dużej mierze zależy trwałość i estetyka całego pomieszczenia. Powierzchnia, na której ma być ułożona okładzina, musi być:

- równa – bez pęknięć, ściana oraz wszystkie narożniki badane łata o długości 2m nie może wykazywać odchyłek większych niż 2mm,
- nie pyłaca – po przejechaniu ręką po powierzchni ściany nie może powodować unoszenie się pyłu w powietrzy oraz nie może być śladów na ręce. Wskazane jest przed przystąpieniem do klejenia zagruntować ściany środkiem zalecanym przez producenta wybranego kleju,
- gładka – nie ma skutecznej metody pomiaru gładkości na placu budowy. Należy wziąć pod uwagę aby ściana była maksymalnie gładka. Na powierzchni nie mogą występować żadne zgrubienia a całą ścianą powinna być wygładzona za pomocą masy szpachlowej. Dopuszcza się wykonanie ściany za pomocą płyt gipsowo – kartonowych.
- sucha – maksymalna dopuszczalna wilgotność podkładu cementowego nie może przekraczać 2,5%CM,
- czysta – podłoże powinno być wolne od zanieczyszczeń a struktura ściany powinna być jednolita
- wytrzymała – ściana powinna być mocna bez spękań, odprysków tynku itp

## Klejenie

Przed przystąpieniem do przycinania, okładzinę należy rozwinąć i pozostawić płasko rozłożoną na okres 1-2 godzin w temperaturze pokojowej – gdy temperatura w pomieszczeniu jest zbliżona do 15°C - "leżakowanie" może potrwać nawet dobę. Gdy okładzina uzyska właściwą temperaturę będzie bardziej elastyczna i łatwiej ją będzie ułożyć.

### UWAGA :

Gamrat nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe i źle przygotowane podłoże.

### Warunki klimatyczne do instalacji okładziny ściennej to:

- a. temperatura ściany 15 – 22 °C
- b. temperatura powietrza 17- 25 °C
- c. względna wilgotność powietrza max 75 % ( warunki idealne to 55% )

Aby zachować wysoką jakość okładziny oraz jej długotrwałą żywotność, należy przykleić ją na całej powierzchni. Do klejenia używamy klejów dyspersyjnych identycznych jak do klejenia wykładzin a w przypadku cokołów i narożników wewnętrznych i zewnętrznych używamy kleju kontaktowego. Zarówno podczas używania mas wyrównujących, impregnatów jak również podczas klejenia należy stosować środki specjalnie przeznaczone pod elastyczne wykładziny oraz bezwzględnie stosować się do zaleceń i uwag dołączonych do produktu przez ich producenta. Tylko takie zachowanie może doprowadzić do uzyskania odpowiedniego podłoża pod montaż okładziny..

Okładzina ścienna może być układana w pozycji pionowej lub poziomej. Montaż polega na przyklejeniu arkuszy całą powierzchnią do wcześniej przygotowanej ściany.

Przed przystąpieniem do klejenia na ścianie należy wyznaczyć wszystkie linie łączące w skali 1:1.

Przy pomieszczeniach małych, takich jak łazienka lub ubikacja, dopasowaną okładzinę najlepiej zdjąć, nanieść klej ząbkowaną szpachelką, odczekać aż przeschnie, zgodnie z zaleceniem producenta kleju, i cały arkusz położyć ponownie, zaczynając od najdłuższego boku - sprawdzając czy dobrze pasuje do ścian i innych elementów stałych.

W dużych pomieszczeniach konieczne jest klejenie etapami, zwłaszcza przy łączeniu dwóch arkuszy okładziny.

Na ścianę наносimy odpowiedni klej za pomocą ząbkowanej szpachelki (zgodnie z instrukcją producenta kleju). Warstwa kleju powinna być równa bez zgrubień, naniesiona na całą powierzchnię. W zależności od temperatury i rodzaju kleju odczekujemy 10-20 minut, po czym należy dopasować i równomiernie docisnąć okładzinę do ściany - w kierunku od środka do zewnątrz, a następnie wzdłuż linii łączenia arkuszy i przy brzegach.

Przy klejeniu należy kierować się instrukcją podaną na opakowaniu kleju przez producenta. Pomieszczenia zamknięte po wyłożeniu wykładziny należy wietrzyć do zaniku specyficznego zapachu i dopiero po tym okresie nadają się do użytku.

## Wykończenia

Narożnik wewnętrzny – narożnik powinien być wykonany z jednego arkusza, należy unikać połączeń w samym narożniku ze względu na możliwość gromadzenia się tam zanieczyszczeń trudnych do usunięcia. Łączenie arkuszy należy wykonać w odległości ok 10 cm od narożnika. Wykładzinę dodatkowo należy podgrzać aby dokładnie dopasowała się do narożnika.

Narożnik zewnętrzny – narożnik wykonujemy w podobny sposób jak narożnik wewnętrzny jednak w tym przypadku zaleca się przefrezowanie warstwy spodniej okładziny (uważając aby nie uszkodzić powierzchni licowej dokładnie na linii zagięcia. Takie działanie zdecydowanie ułatwi uzyskanie właściwego kąta zagięcia i dokładne przyleganie okładziny do ściany.

Połączenie okładzina/okładzina – połączenie tego typu może przebiegać poziomo lub pionowo w zależności od sposobu montażu i projektu kolorystycznego. Połączenia te należy wykonać wprowadzając w szczelinę powstałą między arkuszami dostępne, dopasowane kolorystycznie masy akrylowe.

Spawanie na gorąco z użyciem sznura spawalniczego jest również możliwe, jednak wykonanie takiego połączenia powinno być wykonane przez doświadczonego montażystę. Podczas spawania na gorąco a następnie podczas ścinania nadmiaru sznura istnieje niebezpieczeństwo przypalenia/uszkodzenia styków okładziny co wpływa negatywnie na estetykę pomieszczenia.

Połączenie okładzina/wykładzina – wykonanie połączenia tego możliwe jest w wykorzystaniem mas akrylowych jak do połączenia okładzina/okładzina. W pomieszczeniach mokrych gdzie strumień wody może bezpośrednio oddziaływać nana ścianę zaleca się wykonanie zakładu okładziny ściiennej na wcześniej ułożony cokół z wykładziny min 3cm. Umożliwi do „dachówkowe odprowadzenie wody bez niebezpieczeństwa zamakania ściany.

## Pielęgnacja

Przed rozpoczęciem użytkowania nowo położonej okładziny należy zmyć ją ciepłą wodą z dodatkiem niewielkiej ilości łagodnego detergentu i wytrzeć do sucha.

Nie zaleca się wykonywania dodatkowych zabiegów konserwujących. Okładzina jest odporna na powszechnie stosowane środki do dezynfekcji stosowane w służbie zdrowia.

## Środki ostrożności

Należy bezwzględnie przestrzegać następujących zaleceń:

- do klejenia na głównej powierzchni należy stosować klej dyspersyjny o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych, do klejenia narożników lub zakładu okładzina/wykładzina klej kontaktowy,
- bardzo pomocne w montażu okładziny (poziomo i dużych powierzchni) jest wykonanie odpowiedniego stojaka utrzymującego okładzinę w pozycji pionowej
- resztki kleju należy zmyć niezwłocznie mokrą szmatką,
- aby nie zabrudzić ścian powyżej linii montażu okładziny należy ją zabezpieczyć taśmą malarską,
- przed montażem usunąć z pomieszczenia wszystkie elementy mogące przeszkadzać w montażu (umywalki, kabiny itp.)