

INSTRUKCJA MONTAŻU PANELI SPC LVT 4mm/0,5mm+ 1mm pianka IXPE- DROPLOCK

1. POTRZEBNE NARZĘDZIA: piła tarczowa, linijka, taśma miernicza, 25mm kliny, wyrzynarka, gumowy młotek dobijak
2. Zmierzyć długość i szerokość pomieszczenia. Jeśli w pomieszczeniu są wnęki albo inne nieregularności, zmierzyć je osobno dla otrzymania prawidłowej powierzchni. Zakupić minimum 5% więcej m² na pokrycie ewentualnych błędów, cięcia i na potrzebę przyszłej wymiany uszkodzonych paneli. W większości przypadków 5% nadmiaru wystarczy dla realizacji montażu, jednak w zależności od powierzchni i jej kształtu wartość ta może być inna.

UWAGA: NIE MONTOWAĆ PANELI NA DYWANACH. DODATKOWY PODKŁAD JEST NIEPOTRZEBNY. PODKŁAD JEST FABRYCZNIE DOKLEJONY DO PANELA WINYLOWEGO. PRODUKT TEN NIE NADAJE SIĘ DO UŻYTKU NA ZEWNĄTRZ, W POMIESZCZENIACH MOCNO NASŁONECZNIONYCH, SOLARIACH ANI SAUNACH. STANOWCZO NIEZALECANE JEST MONTOWANIE PANELI W POMIESZCZENIACH O DUŻYCH WAHANIACH TEMPERATUR. NARAŻENIE NA DŁUGOTRWAŁE ŚWIATŁO SŁONECZNE MOŻE USZKODZIĆ PODŁOGĘ.

3. SPRAWDZIĆ WYGLĄD DESEK PRZED MONTAŻEM: podczas produkcji stosowana jest rygorystyczna kontrola jakości, jednak zawsze należy sprawdzić czy deski nie mają ewentualnych wad lub przebarwień. PRZED MONTAŻEM NALEŻY AKLIMATYZOWAĆ DESKI W POMIESZCZENIU, W KTÓRYM BĘDĄ MONTOWANE: temperatura nie powinna przekraczać 15-20 °C przez minimum 24 godziny, a najlepiej 48 godzin przed montażem, w jego trakcie oraz po zamontowaniu. Nie wyciągać desek z opakowania w czasie aklimatyzacji.
4. Przygotowanie podłoża: podłoże musi być gładkie, płaskie, suche, czyste i stabilne. Usunąć zszywki montujące wykładziny lub pozostałości kleju i pyłu, aby zapewnić prawidłowy montaż. Podłoże musi być płaskie i równe z tolerancją 3mm w promieniu 1,2m. Każda nierówność powyżej 3mm musi zostać wyrównana lub wypełniona masą szpachlową do podłóg (wypełniaczem do szczelin). Ubytki lub wybrzuszenia w podłożu uniemożliwią właściwe połączenie paneli. Należy dokładnie sprawdzić podłoże pod kątem ewentualnych zawilgoceń. Podłoga SPC LVT jest wodoodporna, jednak nie jest wodoszczelna – wszelkie zawilgocenia należy usunąć z podłoża przed zamontowaniem paneli. Nowe podłoże betonowe musi wysychać przez okres minimum 60 dni przed montażem. WSKAZÓWKA: układanie paneli SPC LVT na istniejących płytkach ceramicznych wymaga wypełnienia masą szpachlową wszystkich fug w celu wyrównania płaszczyzny. Montaż paneli SPC LVT na istniejącej podłodze z fugami lub wytłoczeniami wymaga uzupełnienia ich masą szpachlową do podłóg, jeśli zagłębienia są większe niż 3mm. Sprawdzić podłoże przed montażem. Ułożenie paneli jest możliwe, gdy wilgotność wynosi mniej niż 40 %. Na podłożu specjalnym o wilgotności 40-60% należy najpierw zainstalować niewielką ilość desek zanim zamontuje się całość podłogi. Nie układać paneli na podłożu, którego wilgotność wynosi powyżej 60%. Aby

sprawdzić wilgotność należy umieścić kilka desek na podłożu i obejrzeć, czy wilgoć pojawi się na nich od spodu po 6-12 godzinach. Podłogę SPC LVT można montować nad ogrzewaniem podłogowym (nie włączać ogrzewania na temperaturę powyżej 27 °C). Gwarancji nie podlegają: drobne różnice w kolorze, odcieniu i teksturze pomiędzy próbkami, zdjęciami produktu i samym produktem.

5. Montaż:

- 1) Montaż należy rozpocząć od lewego rogu pomieszczenia i przemieszczać się od ściany z wpustem od spodu skierowanym w stronę ściany. Koniecznie pozostawić minimum 10-15 mm szczelinę między ścianą a panelami na przemieszczenie podłoża lub rozszerzenie produktu, którą później zakryją akcesoria. Dla zachowania tej szczeliny najlepiej użyć klinów wzdłuż ścian.

Należy umieścić listwę dylatacyjną w pomieszczeniach większych niż 10x10m



- 2) Układając pierwszy rząd w prostej linii łączyć krótkie końce desek przez wsunięcie wypustu do szczeliny. Montować kolejne deski krótkimi końcami, wsuwając je pod kątem 45 stopni i upewnić się, że są równo położone, co ma ogromne znaczenie dla prawidłowej instalacji.
- 3) Upewnić się, że połączenia między deskami są ścisłe. Nie może być żadnych widocznych szczelin pomiędzy deskami. Jeśli zauważona zostanie jakakolwiek szczelina na połączeniu, należy od razu rozłączyć ułożone deski i ponownie je zamontować. Delikatnie unieść deskę od dołu i ponownie ułożyć, powtarzając krok 2). Nie dobijać desek zwykłym młotkiem dla dokładnego spasowania – może to uszkodzić powierzchnię paneli. Zamiast tego można delikatnie użyć młotka gumowego do spasowania krótszych boków ze sobą.
- 4) Podczas montażu desek SPC LVT należy układać je z lekkim przesunięciem, tak aby krótkie końce nie leżały w tej samej linii rząd pod rząd.
- 5) Rozpocząć układanie drugiego deską uciętą na właściwą długość. Pozostała część deski może zostać wykorzystana na drugim końcu rzędu, jeśli pozwala na to układ pomieszczenia
- 6) Połączyć ściśle deskę z pierwszym rzędem dłuższą stroną pod kątem 45 stopni, a następnie nałożyć do krótszego boku i docisnąć, aby uzyskać płaską powierzchnię. Nie dobijać desek zwykłym młotkiem dla dokładnego spasowania – może to uszkodzić powierzchnię paneli. Zamiast tego można delikatnie użyć młotka gumowego do spasowania krótszych boków ze sobą.
- 7) Kontynuować układanie tego wzoru w pozostałych rzędach aż do końca. Zawsze umieszczać deskę odciętą stroną do ściany.
- 8) Montaż paneli wokół przedmiotów o nieregularnych kształtach nie stanowi problemu. Należy opracować szablon z twardego papieru aby dopasować wycięcia wokół rur i innych nieregularnych przedmiotów. Umieścić szablon na desce i obrysować, wyciąć wzdłuż linii obrysu za pomocą wyrzynarki lub piły strunowej i ułożyć deskę. Pozostawić przynajmniej 10-15 mm przerwy wokół wszystkich stałych przedmiotów, kratki wentylacyjnych i framug.

W przypadku dodatkowych pytań prosimy o kontakt:

32-216-48-16

info@remexpolska.com

Remex Polska

ul. Torowa 27, 43150 Bieruń