

INSTRUKCJA MONTAŻU PŁYT ANTYPOŚLIZGOWYCH

1. Montaż za pomocą szczeliwa klejącego proponowanego przez firmę Evergrip można przeprowadzić na następujących powierzchniach: stal, stal nierdzewna, stal chromowana, aluminium i inne metale oraz ich stopy, podłoża betonowe, cementowe, ceramika, kamień, szkło i powierzchnie szkliwione, emaliowane, impregnowane drewno, PCW, poliestery i tym podobne tworzywa sztuczne
2. Przygotowanie powierzchni do klejenia: Usunąć z podłoża tłuszcze, oleje, brud, pył, pozostałości po poprzednich kitach i inne zabrudzenia. Na podłożach silnie porowatych, kruchych, narażonych na zanurzenie w wodzie lub duże obciążenia fizyczne i mechaniczne zastosować środek gruntujący. W razie wątpliwości zaleca się przeprowadzić test przyczepności
3. Powierzchnia, na którą będziemy kleili powinna być: stabilna, nośna, zwarta, sucha, wolna od tłuszczu, kurzu, oleju i innych zanieczyszczeń
4. Do nanoszenia kleju można używać pistoletu ręcznego lub pneumatycznego
5. Temperatura otoczenia od +5°C do +30°C (wilgotność względna < 50%)
6. Klej nanosić ścieżką po obwodzie w odstępach około 15mm od krawędzi oraz zygzakiem przez środek płyty. W normalnych warunkach użytkowania kartusz 310ml powinien wystarczyć na przyklejenie 1m² płyty
7. Aby płyta dobrze przylegała należy równomiernie docisnąć ją do podłoża (najlepiej przejść się po niej małymi krokami)
8. Płyty montowane wyłącznie na szczeliwo klejące nadaje się do użytku po około 2 godzinach. Jeżeli dodatkowo użyje się wkrętów można po niej chodzić od razu
9. Do czyszczenia najlepiej używać szczotkę z twardym włosiem (tzw. szczotka ryżowa, szczotka drucziana), lub myjkę ciśnieniową. Można również używać ogólnie dostępnych środków czyszczących. Dobrze sprawdzają się środki z aktywną pianą, która wnika w chropowatą powierzchnię płyty.