

INSTRUKCJA MONTAŻU PASKÓW 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. Do nanoszenia kleju można używać pistoletu ręcznego lub pneumatycznego.
4. Temperatura otoczenia od +5°C do +30°C (wilgotność względna < 50%).
5. Przed przyklejeniem należy nagiąć delikatnie pasek tak aby równo przylegał do podłoża. Szczególną uwagę należy zwrócić na rogi.
6. Klej nanosić ścieżką po obwodzie w odstępach około 15mm od krawędzi oraz zygzakiem przez środek paska. W normalnych warunkach użytkowania kartusz 310ml powinien wystarczyć na przyklejenie 1m² pasków.
7. Aby pasek dobrze przylegał należy równomiernie docisnąć go do podłoża (najpierw ręką a później przejść się po nim małymi krokami).
8. Paski montowane wyłącznie na szczeliwo klejące nadają 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 druciana), lub myjkę ciśnieniową. Można również używać ogólnie dostępnych środków czyszczących. Dobrze sprawdzają się środki z aktywną pianą, która wnika w chropowatą powierzchnię paska.