

Instrukcja instalacji płytek Tessera i Westbond.

1. Przygotowanie podłoża

- podłoże powinno być gładkie, stabilne, czyste i trwale suche; wszelkie wcześniej zainstalowane pokrycia podłogowe należy usunąć.
- podłogi podniesione mają tendencję do osiadania po instalacji. Należy sprawdzić wypoziomowanie podłóg podniesionych i ewentualnie dokonać korekty.
- płytki dywanowe są doskonałym izolatorem ciepła i należy o tym pamiętać przy instalacji. Temperatura na powierzchni podłoża nie powinna przekraczać 27 stopni C.

2. Instalacja

- przed/w trakcie/po instalacji płytki należy zabezpieczyć przed zabrudzeniem; niewłaściwe składowanie może mieć wpływ na warunki gwarancji.
- przed instalacją należy sprawdzić opakowania, czy są zgodne z zamówieniem i ilością oraz czy nie są uszkodzone; nie przyjmujemy reklamacji po zainstalowaniu płytek, których nie sprawdzono przed przystąpieniem do prac.
- płytki należy aklimatyzować w otwartych kartonach przez przynajmniej 24H w takiej temperaturze, w której będą odbywać się instalacja i użytkowanie.
- należy pamiętać o instalacji płytek z tej samej serii produkcyjnej w celu uniknięcia różnic w odcieniu. Numer serii znajduje się na spodzie płytki.
- po wyjściu z opakowania włókna płytek mogą być nieznacznie odkształcone, co może mieć wpływ na różnice w ich wyglądzie w czasie instalacji i tuż po niej. Przy normalnych użytkowaniu po instalacji włókna wracają do swojej pozycji (stan taki może utrzymać się do 6 tygodni). Odkształcenia włókien nie są podstawą do reklamacji.
- instalację należy przeprowadzać w zgodzie z zasadami prawa budowlanego.
- punkt początkowy instalacji zwykle określa instalator unikając zbytniego odpadu materiału. Może to być każde miejsce w pomieszczeniu, najlepiej najbliższe punktowi centralnemu (środkowi).
- strzałki na spodzie płytek pokazują kierunek instalacji. Polecane wzory instalacji (np. w szachownicę czy cegielkę) są podawane do każdej kolekcji osobno.
- przy instalacji należy pamiętać, by płytki układać ciasno jedna obok drugiej i zawsze sprawdzić, czy wszystkie włókna są skierowane ku górze, a nie uwięzione pomiędzy płytkami.
- płytki instalujemy przy użyciu kleju do płytek/płynu antypoślizgowego np. Forbo 541.

Płytki z elastycznym i miękkim spodem (Softbac®)

Produkty te powinny być zainstalowane zgodnie z ogólnymi zaleceniami dla produktów na spodzie bitumicznym i z PVC opisanymi powyżej, jednakże szczególną uwagę należy zwrócić na następujące kwestie:

- przed przystąpieniem do instalacji płytki z elastycznym spodem (np. Softbac®) powinny zostać wyjęte z opakowań i jako część procesu aklimatyzacji ułożone w równe stosy po nie więcej niż 12 sztuk. Tak ułożone płytki trzeba pozostawić przez minimum 24 godziny w warunkach otoczenia odzwierciedlających warunki późniejszego

użytkowania. Jest to szczególnie ważne w przypadku, gdy podczas transportu i/lub przechowywania były poddane działaniu temperatury i/lub wilgotności znacząco odbiegających od użytkowych.

- z powodu możliwości wystąpienia efektu ‘sprężynowania’ wykładziny (ang. spring-back), który może prowadzić do pojawiania się szczelin pomiędzy płytkami, niezwykle ważnym jest, aby płytki z elastycznym spodem (np. Softbac®) były układane na styk i bez uwięzionego runa między nimi.

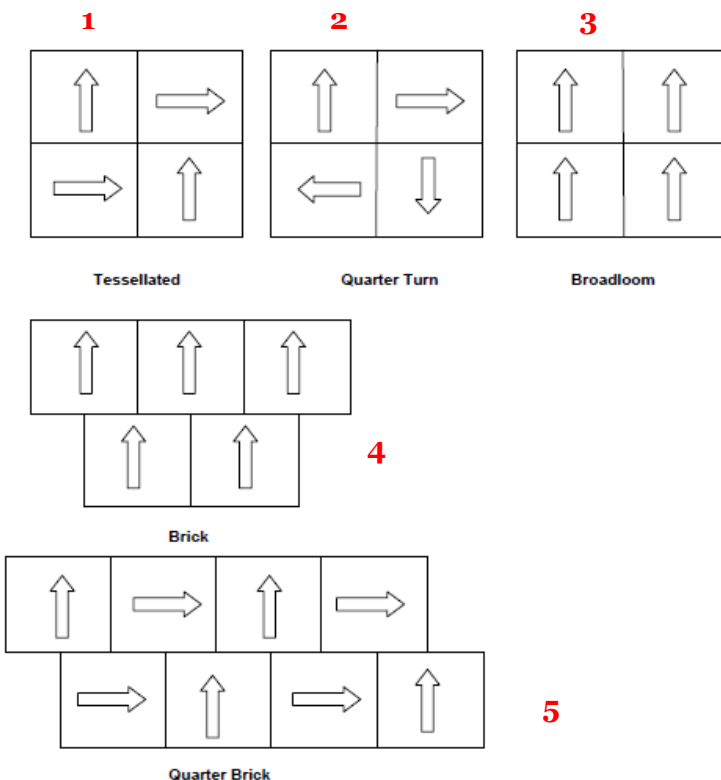
Poszczególne płytki ze spodem Softbac® należy umieścić ściśle względem przystających, wkładając od góry. Nie wolno dosuwać płytek ze spodem Softbac® jak w przypadku płytek na spodzie bitumicznym lub z PVC.

Instalacja płytek Westbond

□ płytki dywanowe są oznaczone literami “T” lub “B” zarówno na spodzie, jak i na kartonie. Nie zalecamy mieszania tych dwóch rodzajów w jednym pomieszczeniu (należy tego unikać chyba, że nie ma innej możliwości). Zalecamy instalację jednego rodzaju płytek w jednym pomieszczeniu.

UWAGA!

W przypadku płytek z niską pętelką o jednakowej wysokości (Basis, Teviot, APEX 640) po instalacji zwyczajowo występuje efekt widocznych łączeń. Jest to normalne w przypadku tych płytek i po rozprężeniu włókien oraz pod wpływem bieżącego użytkowania (odkurzanie, użytkowanie podłogi) łączenia zaczną zanikać. Proces ten uzależniony jest od intensywności użytkowania i może potrwać do 6-8 tygodni.



Rodzaje wzorów instalacji:

1. Mozaika
2. 1/4 obrotu
3. Wzdłuż
4. W cegielkę
5. 1/4 cegielki