

Rozplanowanie rozmieszczenia i mocowanie płytek dywanowych

Podłoże powinno być czyste, suche i płaskie, przygotowane w zgodnie z BS5325. Podłogi z drewna powinny być pokryte sklejką lub innych odpowiednich materiałów arkuszowych. Na całość posadzki należy zastosować lepiszcze w celu wytworzenia trwale lepkiej powłoki zapobiegającej przesuwaniu się „luźno położonych” płytek w normalnym natężeniu ruchu.

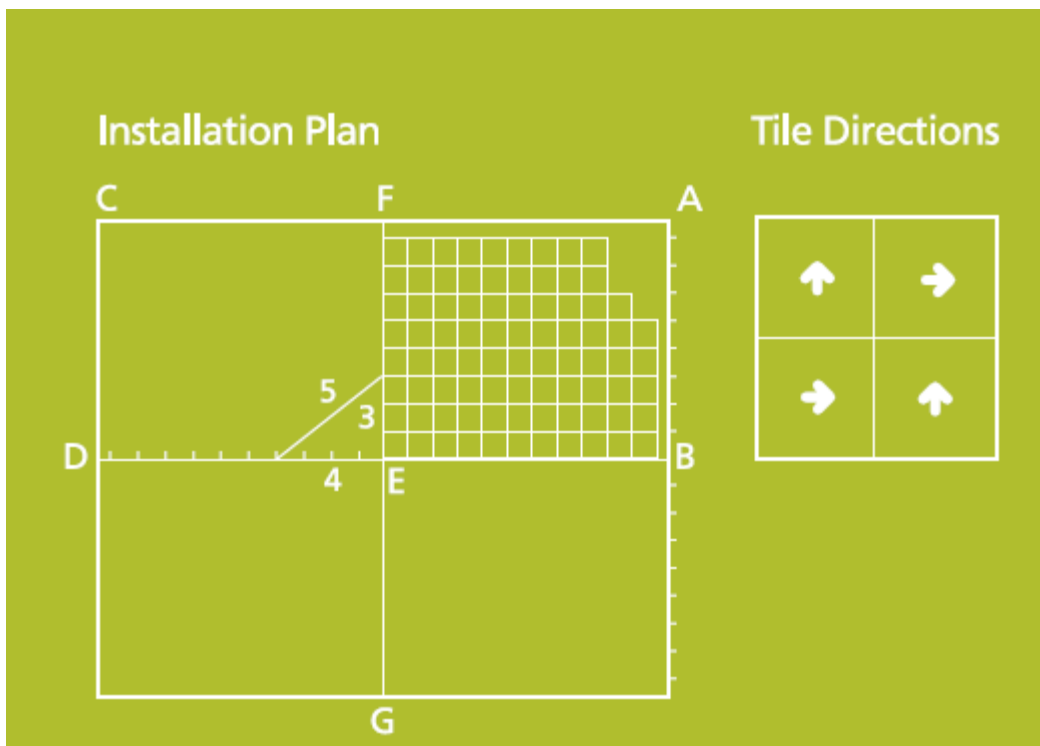
W przypadku miejsc o bardzo silnym natężeniu ruchu, np. tam, gdzie przejeżdżają wózki, chodzi dużo osób na wysokich obcasach, stosuje się krzesła na kółkach, stoją szafki na segregatory, kserokopiarki itp., niektóre płytki dywanowe mogą ulegać znacznemu uszkodzeniu. Uniknięcie tego typu problemów nie jest możliwe nawet przy zastosowaniu kleju, jednakże doświadczenie dowodzi, iż przyklejenie ich na stałe w takich miejscach znacznie wydłuża ich okres użytkowania.

ROZPLANOWANIE I ROZMIESZCZENIE PŁYTEK

Płytki dywanowe należy poddać klimatyzacji przez co najmniej 24 godziny przed montażem, w temperaturze i wilgotności, która przewidywana jest dla normalnego użytkowania. Płytki Heckmondwike FB należy kłaść rotacyjnie zmieniając kierunek płytki o 90°. Na odwrotnej stronie każdej płytki znajdują się strzałki określające kierunek. Niektóre płytki nadają się do kładzenia zarówno mozaikowo jak i na szerokość, natomiast niektóre tylko do kładzenia mozaikowego. Odnośnie zaleceń dotyczących kierunku układania się okrywy należy skonsultować się z producentem.

Płytki rozłożyć wzdłuż jednej ściany pozostawiając brzeg o szerokości co najmniej połowy płytki wzdłuż obu ścian. Odmierzyć odległość AB, aby otrzymać brzeg plus liczbę całych płytek. Odmierzyć i zaznaczyć CD na przeciwległej ścianie na tę samą odległość, co AB. Narysować kredą linię pomiędzy D i B. Powinna ona być równoległa do ściany dłuższej.

Rozłożyć płytki wzdłuż DB i odmierzyć, aby wyznaczyć punkt E w pobliżu środka DB, co pozostawia brzeg o szerokości co najmniej połowy płytki wzdłuż każdej ściany bocznej.



Za pomocą przykladnicy lub odmierając trójkąt 3:4:5, tak jak na schemacie, wyznaczyć linię FEG w taki sposób, aby była ona dokładnie pod kątem prostym do DB.

Nałożyć na powierzchnię, którą jest się w stanie obsłużyć, klej STYCCOBOND F41 i pozostawić do pełnego wyschnięcia.

Kłaść płytki dokładnie brzegami wzdłuż linii rozpoczynając od punktu E. Kłaść kolejne rzędy upewniając się, że pierwsza płytka przylega dokładnie brzegiem do linii EF.

Kłaść do końca tej części podłogi. Kładąc płytki mocno dociskać dłonią i przejeżdżać kciukiem dookoła krawędzi, aby zapewnić całkowitą styczność z klejem i pozbyć się powietrza. Kłaść płytki na kolejnych częściach podłogi w taki sam sposób.

MOCOWANIE PŁYTEK BRZEGOWYCH

Położyć płytkę, która ma być przycięta, zgodnie z jej prawidłowym kierunkiem wzoru i umieścić ją dokładnie na ostatniej płytce w rzędzie. Przytknąć drugą płytkę od ściany i położyć tak, aby zachodziła na płytkę, która ma być przycięta. Zaznaczyć miejsce, w którym tylna krawędź górnej płytki zachodzi na płytkę spodnią. Usunąć płytki i równo uciąć płytkę brzegową ostrym nożem. Część znajdująca się dalej od ściany powinna teraz przesunąć się do przodu i dokładnie pasować do pozostawionego brzegu.

Tę samą metodę można zastosować do dopasowania płytek wokół framug drzwi, ościeżnic itp. Można też zrobić dokładny szablon ze sztywnego kartonu i przenieść ten kształt na płytkę, która ma być przycięta. Po umieszczeniu szablonu we właściwej pozycji na podłodze przykleić na wierzchu kilka kawałków dwustronnej taśmy. Położyć płytkę brzegową we właściwej pozycji i obniżyć ją do taśmy klejącej, aby dokładnie umieścić szablon na spodzie płytki. Można ją następnie podnieść i przyciąć odpowiednio do kształtu szablonu.

Po położeniu płytek na całej podłodze docisnąć w obie strony wałkiem lub łopatką, zgodnie z zaleceniami producenta wykładziny.

