

## Informacje dotyczące całopowierzchniowego przyklejania do podłoża

### 3-warstwowego parkietu gotowego Witex Clic

Zasadniczo zaleca się układanie parkietu **Witex Clic** w systemie pływającym.

Parkiet gotowy **Witex Clic** może być również całopowierzchniowo przyklejany do podłoża i posiada - w porównaniu z układaniem pływającym i w niektórych przypadkach - wiele zalet. Prosimy zwrócić się o wytyczne do producenta kleju i kierować się odpowiednimi wskazówkami technicznymi, jak również zaleceniami dotyczącymi kleju i jego składem.

#### **Poniżej kilka wskazówek:**

Zasadniczo do powierzchniowego przyklejania parkietu **Witex Clic** zaleca się kleje następujących firm: **Henkel, Uzin, Mapei, Schönox**, które nie zawierają wody ani rozpuszczalników, jedno- lub dwuskładnikowe (1-K lub 2-K), kleje poliuretanowe lub też kleje zawierające rozpuszczalniki – zgodne z normą DIN 281. Należy przestrzegać zaleceń producenta kleju, szczególnie sposobu nakładania.

Podłoże musi być suche, równe, bez pęknięć / rys i czyste, oraz nadawać się do przyklejenia, jak również nie przekraczać zalecanego poziomu wilgotności. Co do sposobu postępowania – należy kierować się danymi podanymi przez producenta kleju.

Przy całopowierzchniowym przyklejaniu parkietu do podłoża, należy także przestrzegać ogólnych wskazówek zawartych w instrukcji układania parkietu, np.:

- Do wszystkich stałych przedmiotów należy zostawić dylatacje min. 10mm. Należy przejść dylatacje z podłoża, jeżeli takowe występują.
- Dodatkowo zaleca się pozostawienie dylatacji przy drzwiach, przejściach między pomieszczeniami oraz co 10m (zarówno wzdłuż jak i wszerz pomieszczeń).
- Wilgotność jastrychów nie może przekraczać następujących wartości:

	Jastrych anhydrytowy	Jastrych cementowy
bez ogrzewania podłogowego:	max. 0,5 CM%	max. 2,0 CM%
na ogrzewanie podłogowe:	max. 0,3 CM%	max. 1,5 CM%

- Należy również przestrzegać wskazówek zawartych w osobnej instrukcji montażu parkietu.

Informacje dotyczące klejów i ich składu dostępne są u poniżej wymienionych producentów klejów.

