

# MeisterDesign. life

Klejenie na całej powierzchni

## Informacje ogólne

MEISTER

Podłoga **MeisterDesign. life** może być klejona na całej powierzchni przy użyciu zatwierdzonego kleju jako alternatywa dla instalacji pływającej.

Należy pamiętać, że wszystkie instrukcje dotyczące instalacji podłóg z systemem "Click" należy wykonywać uważnie przez cały czas, również według ogólnych zaleceń Komisji Technicznej ds. Klejów Budowlanych (Technische Kommission Bauklebstoffe - TKB). Zagadnienia techniczne i sposoby przygotowania do montażu omówione są w instrukcji instalacji podłogi.

W sprawie wyznaczenia wymaganego poziomu powierzchni bazowej zalecamy zapoznanie się z arkuszem informacyjnym nr. 02 z Centralnego Stowarzyszenia Parkietów i technologii podłóg (Zentralverband Parkett und Fussbodentechnik) i Federalnego Stowarzyszenia jastrychu i wykładzin podłogowych (Bundesverband Estrich und Belag).

MeisterWerke zaleca kleje bezwodne i bez rozpuszczalników spośród jednego z rekomendowanych producentów kleju. Zastosowany klej powinien być zgodny z normą DIN ISO 17178 definiującą twardość i elastyczność. Zapytaj odpowiedniego producenta kleju, jak powinien być przygotowany podkład dla tego konkretnego systemu.

**Jeśli potrzebujesz więcej informacji, skontaktuj się z odpowiednim producentem kleju.**

### Informacje o klejach:

Zalecenia dotyczące klejów są oparte na obszernych testach przeprowadzonych przez producentów. Ze względu na zmienność warunków w miejscu montażu nie jest możliwe dochodzenie roszczeń gwarancyjnych na podstawie dostarczonych informacji. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione przy użyciu systemu klejącego. Z tego powodu, zalecamy samodzielne przetestowanie kleju przed montażem podłogi lub skontaktowanie się z obsługą techniczną producenta kleju.

### Metoda instalacji:

Wymienioną podłogę ułóż każdą deskę osobno na świeżej warstwie kleju. Następnie dobrze ją dociśnij tak, aby grzbiety desek były zwilżone tak dokładnie, jak to możliwe. Aby uniknąć pustych przestrzeni, można również zwiększyć ciężar naładowany na deski za pomocą odpowiedniego materiału. Proszę zwrócić uwagę na wszystkie instrukcje producenta kleju takie jak czas utwardzania i pracy.

Zgodnie z DIN 18365 i 18356 powierzchnia montażowa dla podłóg lub

parkietu musi być zawsze gładka, sucha, czysta, wolna od pęknięć i środków antyadhezyjnych, i być w stanie wytrzymać podnoszenie i siłę nacisku.

### Wilgotność CM z jastrychem:

- Jastrych cementowy: 2,0 CM-%  
(z ogrzewaniem podłogowym: 1,8 CM-%)
- Jastrych anhydrytowy: 0,5 CM-%  
(z ogrzewaniem podłogowym: 0,3 CM-%)

Limity zawartości wilgoci dotyczą również szybkiego utwardzania cementu i jastrychu z dodatkami do jastrychu - Nota techniczna TKB 14. Wykonawca odpowiedzialny za układanie podłogi/parkietu musi zapewniać, że materiał pod powierzchnią jest sprawdzony pod kątem zgodności technicznej. Ta kontrola musi być zgodna z uznanymi zasadami handlu oraz zastosowaną technologią i zgodnie z Procedurami dotyczące niemieckich umów budowlanych (Vergabe und Vertragsordnung für Bauleistungen - VOB). Jeżeli powierzchnia montażowa ujawnia braki lub istnieje ryzyko uszkodzenia w konstrukcji podłogi, wykonawca musi zgłosić te obawy na piśmie, szczególnie w następujących przypadkach:

- | Poważne nierówności
- | Pęknięcia pod powierzchnią
- | Niewystarczająco sucha powierzchnia
- | Niewystarczająco twarda powierzchnia
- | Zanieczyszczone podłoża, np. olej, wosk, lakier, pozostałości farby
- | Powierzchnia nie jest równa z sąsiadującymi strukturami
- | Niewłaściwa temperatura pod powierzchnią
- | Niewłaściwy klimat w pomieszczeniu
- | Brak dokumentacji dotyczącej charakterystyki ogrzewania dla ogrzewania podłogowego
- | Wymagane bezpieczne blokowanie dylatacji na powierzchni montażowej
- | Brak wystającego paska obrzeża
- | Brak oznakowania punktów pomiarowych dla ogrzewanej podłogi
- | Brak układu połączeń (w razie potrzeby)

PRODUCENT	RODZAJ KLEJU
	Bona Titan
	WOOD H 770 ECO PREMIUM
	Collfox P 850
	Ultrabond Eco S968 1K   Ultrabond Eco P909 2K Fast
	X-Bond MS-K499
	SikaBond-700 Parquet Premium SikaBond-600 Parquet Rapid
	UZIN MK 92 S   UZIN MK 250
	WAKOL MS 290
	Stauf SPU 460   Stauf SPU 570 Stauf PUK 446
	Ardex AF 480
	P 695   P 699
	Wulff Parkettstoff 60

Przed ułożeniem podłogi należy sprawdzić, czy klej jest odpowiedni do powierzchni montażu i rodzaju obciążenia. Jeśli masz pytania lub potrzebujesz alternatywnych rozwiązań dotyczących klejów, prosimy o kontakt z działem technologii odpowiedniego producenta kleju.

