

MeisterDesign. pro to wysokiej jakości podłoga do klejenia na całej powierzchni. Wymagana jest umiejętności instalacji podłogi i wiedza na temat produktu.

Informacje ogólne:

Przygotowanie podłoża należy przeprowadzić zgodnie z przeznaczeniem z VOB DIN 18365. Należy uwzględnić odpowiednie karty informacyjne takie jak Nota techniczna TKB 8 „Ocena i przygotowanie podłoża do prac podłogowych i parkietowych” (Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag- und Parkettarbeiten).

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 stosowanie kleju niskoemisyjnego i bezrozpuszczalnikowego (RAL - Blue Angel lub EC1) z systemowym przygotowaniem podłoża.

W celu osiągnięcia optymalnego zwilżenia tylnej części podłogi i odpowiedniej przyczepności, ważne jest, aby postępować zgodnie z instrukcjami dostarczonymi przez producenta kleju dotyczące wymagań obróbki, użycia karbowanego grzebienia do nakładania kleju, wielkości aplikacji i czasu pracy. W przypadku stosowania kleju kontaktowego lub kleju z żywicy reakcyjnej wymagana jest specjalna zgoda producenta kleju.

Po ułożeniu pokrycia, na tylnej części podłogi, każdą deskę należy docisnąć korkiem/uchwytem do zgarniania i ciężkim wałkiem (min. 50 kg) przejechać po całej powierzchni. Jeśli potrzebujesz dodatkowych 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.

Zgodnie z DIN 18365 i 18356 powierzchnia montażowa dla podłóg 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 D750
	STIX A 550 POWER ELASTIC STIX A 540 MULTI PLUS
	643 Eurostar Fibre 640 Eurostar Unicol
	Ultrabond ECO V4 SP Ultrabond ECO V4 SP Fiber Ultrabond VS90 Plus
	DESIGN COVERING ADHESIVE D 495
	SikaBond ®- 125 DesignFloor
	KE 2000 S
	Wakol DD 3320
	Stauf D50 Stauf D20
	Ardex AF 155
	Schönox Durocoll
	K 188 E
	Wulff ES 14 Wulff Uni-Tack

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.

