

Maximus EPX

Dwuskładnikowy klej epoksydowo-poliuretanowy do podłóg drewnianych



1. Zastosowanie

Bezzapachowy, niezawierający rozpuszczalników ani wody, dwuskładnikowy klej epoksydowo-poliuretanowy do klejenia każdego rodzaju podłóg drewnianych litych i warstwowych. Powierzchnie niechłonne jak płytki ceramiczne czy kamień naturalny należy odtłuścić i uszorstnić przed klejeniem. Można stosować na podłogi z ogrzewaniem podłogowym. Zgodnie z ISO 17178 klej ten zalicza się do tzw. klejów „TWARDYCH”.

2. Dane techniczne

Proporcje mieszanie	9/1
Temperatura pracy	+10 °C ÷ +25 °C
Czas po zmieszaniu	do 2 godz. przy 20 °C
Nakładanie	szpachla zębata nr 5
Kolor	dąb, orzech
Zużycie	1,3 – 1,9 kg/m ² w zależności od podłoża

3. Przygotowanie powierzchni:

Podłoże powinno być suche, mocne, wolne od pęknięć i równe.
 ◊ Wilgotność podłoża
 Maksymalnie 2,0% przy podłożach cementowych.
 Maksymalnie 1,5% przy ogrzewanych podłożach cementowych.
 Maksymalnie 0,5% przy podłożach anhydrytowych
 Maks. 0,3% w przypadku podłoża anhydrytowych z ogrzewaniem podłogowym
 ◊ Wilgotność drewna
 9%±2 dla elementów z litego drewna i mozaiki parkietowej (UNI EN 13226, UNI EN 13227, UNI EN 13228 i UNI EN 13488)
 7%±2 dla elementów ze sklejki (UNI EN 13489)

4. Inne zastosowanie:

Klejenie płyt termoizolacyjnych i dźwiękochłonnych (korek, ekspandowany poliuretan, wełna skalna).
 Klejenie płytek na płytach azbestowo-cementowych i wiórowych.
 Klejenie drewna i materiałów budowlanych (ceramika, gresowe płytki marmurowe) do podłoża metalowego.

4. Sposób pracy

Składniki kleju przed użyciem dobrze wymieszać, aż do uzyskania jednolitej barwy w całej objętości. Zwracać baczną uwagę na zachowanie proporcji (najlepiej łączyć wg opakowań fabrycznych). Deski układać, kiedy klej jest jeszcze powierzchniowo lepki, a najlepiej zaraz po rozprowadzeniu. Zębatą szpachelką równomiernie nanieść na podłoże. Uzębienie należy dobierać tak, by odwrotna strona parkietu była całkowicie zwilżona klejem. Doskonała przyczepność do podłoża jest zapewniona, jeśli co najmniej 65% każdego elementu drewnianego ma bezpośredni kontakt z klejem. Resztki farb i zanieczyszczeń usunąć mechanicznie. Do gruntowania stosować grunty **Maximus Primer A, GP, GPS, Fast 500, G-Epoxy** lub **G-plus**. Jastrzychy anhydrytowe obrobić mechanicznie i odkurzyć według zaleceń producenta, a następnie gruntować. Przy gruntach zwracać uwagę na czasy schnięcia i rozpoczynanie klejenia. Bariery przeciwwilgociową wykonywać zgodnie z opisami gruntów. Jeżeli parkiet ma być układany na powierzchniach szklanych (płytki ceramiczne, emaliowane płytki, polerowany marmur itp.) należy wyczyścić powierzchnię z kurzu,

piasku, kleju i wosków i za pomocą szmatki nałożyć DILUENTE APA (patrz karta techniczna).

W przypadku podłoży anhydrytowych należy je dokładnie przeszlifować papierem ściernym "24" lub "36", odpylić i zagruntować G-Epox (nie rozcieńczać) GPS lub GP z rozcieńczalnikiem S-PU w proporcji 70:30.

Po nałożeniu kleju, szlifowanie po 3-4 dniach, w zależności od warunków atmosferycznych i poziomu wilgotności użytego gatunku drewna.

Podczas układania wstępnie lakierowanych podłóg drewnianych, jeśli element zostanie przypadkowo zabrudzony klejem, należy go natychmiast wyczyścić DILUENTE PULIPAR lub PULIPAR W (patrz karty techniczne). Zalecamy, aby podczas pracy klejem EPX stosować środki ochrony osobistej.

- 5. Przechowywanie** 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym pojemniku w temp. od +10⁰C.do +25⁰C, powyżej +50⁰C może dojść do żelowania kleju.
- 6. Opakowanie:** 12,5 kg (11,25 kg + 1,25 kg)
- 7. Ważne wskazówki** Podane czasy wietrzenia, układania i suszenia odniesione są do ok. 20⁰C i 65% relatywnej wilgotności powietrza. Odbiegające warunki w pomieszczeniu mogą zmieniać podane czasy. Klej i parkiet przed klejeniem powinny mieć temperaturę pomieszczenia. Stosować się do instrukcji układania producenta parkietu jak również do obecnie obowiązujących przepisów.

Nasze informacje oparte są na badaniach i praktyce. Ponieważ nie mamy wpływu na warunki pracy, nie można z nich wyprowadzić żadnych zobowiązań prawnych. W razie wątpliwości zalecamy próbę praktyczną.