



# MAXIMUS EPX

Dwuskładnikowy klej epoksydowo-poliuretanowy do podłóg drewnianych

- 1. Zastosowanie** bezzapachowy, bez rozpuszczalników i wody do klejenia każdego rodzaju podłóg drewnianych (mozaiki, klepki, lameli, parkietu przemysłowego, desek parkietowych litych i warstwowych) na podłożach cementowych (wilg. względna poniżej 2% CM), anhydrycie (wilg. względna poniżej 0,5% CM), drewnie (wilg. względna ok. 7 – 11%). Powierzchnie niechłonne jak płytki ceramiczne czy kamień naturalny odłuścić i uszorstnić przed klejeniem. Zaletami są: duża siła wiązania, długi czas otwarcia. **Maximus EPX** odpowiada wymaganiom normy PN – EN 14293 (DIN 281). Można stosować na podłogi ogrzewane na podłożach cementowych (wilg. względna poniżej 1,7% CM), anhydrycie (wilg. względna poniżej 0,2% CM)
- 2. Dane techniczne**
- |                    |   |                          |
|--------------------|---|--------------------------|
| Konsystencja       | składnik A -beżowa gęsta pasta                      | składnik B- brązowy płyn |
| Temperatura pracy  | 10– 25°C  |                          |
| Czas po zmieszaniu | do 2 godz. przy 20°C                                |                          |
| Proporcje          | składnik A - 9 kg, składnik B - 1 kg                |                          |
| Zużycie            | 1,3 – 1,9 kg/m <sup>2</sup> w zależności od podłoża |                          |
- 3. Przygotowanie powierzchni:** Podłoże powinno być suche, mocne, wolne od pęknięć i równe. Resztki farb i zanieczyszczeń usunąć mechanicznie. Do gruntowania stosować grunty **Maximus GP, GPS, Fast 500, G-Epox** 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. Bariere przeciwwilgociową wykonywać zgodnie z opisami gruntów.
- 4. Sposób pracy** Składniki kleju przed użyciem dobrze wymieszać, aż do uzyskania jednorodnej 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. Zachować szczeliny dylatacyjne przy ścianach i słupach. Szlifowanie po 3 - 4 dniach.
- 5. Przechowywanie** 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym pojemniku pow +10°C. Powyżej +25°C czas ten wyraźnie ulega skróceniu, powyżej +50°C może dojść do żelowania kleju.
- 6. Opakowanie:** 9 kg + 1 kg
- 7. Ważne wskazówki** Podane czasy wietrzenia, układania i suszenia odniesione są do ok. 20°C 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.

## 8. Bezpieczeństwo pracy

<b>Skł. A</b>	Powoduje silne podrażnienie oczu. Powoduje podrażnienie skóry. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Długotrwale szkodliwy dla organizmów wodnych. Zawiera składniki epoksydowe. Może powodować reakcje alergiczne. Zawiera cashew shell oil oxirane; mono[(C12-14-Alkyl)oxy)methyl]. W razie potrzeby zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Nie używać pobrudzonego ubrania. Nie wprowadzać do środowiska. Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. Odpady utylizować w odpowiednich punktach odbioru. Zawiera: produkt reagujący: Bisphenol A (Epichlorhydrin); Cashew Shell Oil;
<b>Skł. B</b>	Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pyłów /oparów /gazu /mgły /spraju. Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. Odpady utylizować w odpowiednich punktach. Bezwzględnie skontaktować się z centrum zatruc lub lekarzem. Przechowywać w dobrze wentylowanych miejscach. Opakowania szczelnie zamykać. Odpady utylizować w odpowiednich punktach odbioru. Zawiera: 2,4,6-Tris(Dimethylaminomethyl) Phenol; Reaktywne produkty kwasu tłuszczowego oleju ftalowego z tetraethylenepentamine.

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.