

## MAXIMUS EPX

### Dwuskładnikowy klej epoksydowo-poliuretanowy do parkietu.

- 1. Zastosowanie** Do klejenia każdego rodzaju parkietu ( mozaiki, klepki, lameli, parkietu przemysłowego, kostki brukowej, desek parkietowych i parkietów warstwowych lakierowanych) 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 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.
- 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 15°C                 | do 1 godz. przy 25°C     |
| Proporcje          | składnik A - 9 kg, składnik B - 1 kg |                          |
| Zużycie            | 1,3 – 1,9 kg/m <sup>2</sup>          |                          |
- 3. Przygotowanie powierzchni:** Podłoże powinno być suche (pomiar metodą CM), 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 odessać według przepisów producenta, względnie zgodnie z właściwymi normami i instrukcjami, następnie gruntować **Maximus GP, GPS lub G-Epox**. Przy gruntach zwracać uwagę na czasy schnięcia i rozpoczynanie klejenia. Jako barierę przeciwwilgociową stosować zgodnie z opisami gruntów.
- 4. Sposób pracy** Składniki kleju przed użyciem dobrze wymieszać, aż do uzyskania jednorodnej barwy w całej objętości. Zwracać baczna uwagę na zachowanie proporcji (najlepiej łączyć wg opakowań fabrycznych). Parkiet 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. Wiązanie kleju po 3 dniach ( 15°C) lub po 2 dniach ( 25°C).
- 5. Przechowywanie** 9 miesięcy w oryginalnie zamkniętym pojemniku pow +10°C. Powyżej +25°C czas ten wyraźnie ulega skróceniu, powyżej +50°C może dojść do zżelowania 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> | <b>Xi</b> | Działa drażniąco na oczy i skórę. Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. Działa toksycznie na organizmy wodne. Może powodować długo utrzymujące się zmiany w środowisku wodnym. Chronić przed dziećmi. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nosić odpowiednie rękawice ochronne. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Zawiera: produkt reagujący: Bisphenol A (Epichlorhydrin) |
|---------------|-----------|--|

|               |           |   |
|---------------|-----------|---|
| <b>Skł. B</b> | <b>Xi</b> | Działa drażniąco na oczy i skórę. Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. Działa toksycznie na organizmy wodne. Może powodować długo utrzymujące się zmiany w środowisku wodnym. Chronić przed dziećmi. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. W przypadku kontaktu z oczami zmyć natychmiast dużą ilością wody i zgłosić się do lekarza. Nosić odpowiednie rękawice ochronne. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Zawiera: Tetraethylenepentamine. |
|---------------|-----------|---|

Nasze informacje oparte są na badaniach i praktyce. Ponieważ nie mamy wpływu na warunki pracy, nie można z nich wprowadzić żadnych zobowiązań prawnych. W razie wątpliwości zalecamy próbę praktyczną. 05/13