

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 ^o C | |
| Czas po zmieszaniu | do 2 godz. przy 15 ^o C do 1 godz. przy 25 ^o C | |
| Proporcje | składnik A - 9 kg, składnik B - 1 kg | |
| Zużycie | 1,3 – 1,9 kg/m ² | |
- 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 baczną 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^oC) lub po 2 dniach (25^oC).
- 5. Przechowywanie** 9 miesięcy w oryginalnie zamkniętym pojemniku pow +10^oC. Powyżej +25^oC czas ten wyraźnie ulega skróceniu, powyżej +50^oC 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^oC 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

Skł. A	Xi	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)
Skł. B	Xi	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.