

MAXIMUS 501

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 - 9%), płytkach ceramicznych, kamieniu naturalnym i płytach metalowych. Zaletami są: duża siła wiązania, długi czas otwarcia. **Maximus 501** odpowiada wymaganiom normy PN – EN 14293 (DIN 281). Na podłogi ogrzewane stosować Maximus 501 lub Elastic.
- 2. Dane techniczne:**
- | | | | | |
|---|-----------------------------|----------------------|------------|------|
| Konsystencja | składnik A | beżowa gęsta pasta | | |
| | składnik B | brązowy płyn | | |
| Temperatura pracy | 10 – 30°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 | 1,2 – 1,6 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** lub **Gepox**. Jastrychy anhydrytowe obrobić mechanicznie i odessać według przepisów producenta, względnie zgodnie z właściwymi normami i instrukcjami, następnie gruntuować **Maximus GP**. 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 jednolitej 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. Parkiet szlifować po 3 dniach (temp. 15°C) lub po 2 dniach (temp. 25°C) tj. po zupełnym związaniu kleju.
- 5. Przechowywanie** 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym pojemniku pow +5°C
- 6. Opakowanie:** wiadro 9 kg + pojemnik 1 kg
- 7. Ważne wskazówki** Podane czasy wietrzenia, układania i suszenia odniesione są do ok. 20²³/₂₂°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

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. 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.
---------------	-----------	---

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.