



# MAXIMUS ELASTIC

Elastyczny klej jednoskładnikowy MS-polimer

- 1. Zastosowanie:** Do klejenia każdego rodzaju parkietu parkietu ( mozaiki, klepki, lameli, parkietu przemysłowego, kostki brukowej, desek parkietowych i parkietów warstwowych gotowych) na podłożach cementowych, anhydrycie, drewnie, płytkach ceramicznych, kamieniu naturalnym. Utwardza się wilgocią z powietrza i staje się odporny na wodę, temperaturę i starzenie. Zaleca się stosować na podłogi ogrzewane. Spełnia EC1 PLUS. Zalecany do budynków podlegających certyfikacji LEED.
- 2. Dane techniczne:**
- |                    |  |
|--------------------|--|
| Konsystencja       | tiksotropowy, beżowy, gęsty                      |
| Temperatura pracy  | + 15 – 25°C                                      |
| Czas pracy         | 1 godz. przy 20°C przy 65% wilgotności względnej |
| Chodzenie po       | 26 - 48 godz.                                    |
| Szlifowanie po     | 3 – 4 dniach                                     |
| Szpachla           | zębata nr 5                                      |
| Zużycie            | 0,8 – 1,4 kg/m <sup>2</sup>                      |
| Tłumienie dźwięków | ok. 10 dB  |
- 3. Przygotowanie powierzchni:** Podłoże powinno być suche , mocne, czyste, wolne od pęknięć i równe. Do gruntowania stosować grunty **Maximus GP, GPS, Fast 500 , G-Epoxy** lub **G-plus**. Jastrychy 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. Podłoża niechłonne odtłuścić i porysować ziarnem 16, 24 lub 36, odkurzyć.
- 4. Sposób pracy:** Maximus Elastic powinien mieć temperaturę pokojową. Po wyschnięciu gruntu, nanieść szpachlę zębatą na podłoże. Parkiet powinien mieć właściwą wilgotność i powinien być klejony, dociśnięty na rozprowadzony klej w ciągu 1 godziny, zanim utworzy się film na powierzchni. Chodzenie po 24 – 36 godz. po klejeniu.
- 6. Przechowywanie:** 9 miesięcy w oryginalnie zamkniętym pojemniku w temp. +10 – 25°C
- 7. Opakowanie:** Wiadro 10 kg
- 8. Uwagi:** Podłoże musi mieć temp. pow. 15°C. Nie stosować Elastica przy wilgotności pow. 75% wilg względnej. Nie kleić przed wyschnięciem tynków. Nigdy nie rozcieńczać kleju. Małe ilości alkoholu metylowego mogą być uwolnione w fazie schnięcia.
- 10. Bezpieczeństwo pracy:** Chronić przed dziećmi.

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.