

MAXIMUS ELASTIC

Elastyczny klej do parkietu 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. Zaleca się stosować na podłogi ogrzewane. Spełnia EC1R.
- 2. Dane techniczne:**
- | | |
|--------------------|---|
| Konsystencja | tiksotropowy, beżowy, gęsty |
| Temperatura pracy | + 15 – 25 ⁰ C |
| Czas pracy | 1 godz. przy 20 ⁰ C przy 65% wilgotności względnej |
| Chodzenie po | 24 - 36 godz. |
| Szlifowanie po | 3 – 4 dniach |
| Szpachla | zębata nr 5 |
| Zużycie | 0,8 – 1,4 kg/m ² |
| Tłumienie dźwięków | ok. 10 dB |
- Maximus Elastic nie zawiera wody, rozpuszczalników, amin, izocjanatów i żywic epoksydowych. Utwardza się wilgocią z powietrza i staje się odporny na wodę, temperaturę i starzenie.
- 3. Przygotowanie powierzchni:** Pod podłogi drewniane podłoże musi być przygotowane bardzo starannie szczególnie ze względu na wilgotność i cechy fizyczne.
1. Wilgotność: na całej grubości nie może przekraczać 2% dla podłoży cementowych i z kamienia, a na ogrzewanych 1,7% , oraz 0,5% dla podłoży anhydrytowych, a na ogrzewanych 0,2% - (CM). Dla podłoża drewnianego 9 +/- 2%.
 2. Cechy fizyczne
 - a) podłoża cementowe nowe jak i stare muszą być czyste, mocne i wyrównane. Gruntować **Maximus GPS, Fast 500, G-Epox** lub **GP** zgodnie z opisem produktu.
 - b) anhydryty przeszlifować ziarnem 24 lub 36, odkurzyć i zagruntować rozcieńczonym **Fast 500**, lub **GP** (70% : 30% S-PU), lub **GPS**, lub **G-Epox** nierozcieńczonym
 - c) podłoża niechłonne odtłuścić i porysować ziarnem 16, 24 lub 36, odkurzyć i zagruntować Maximus APA.
- 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.
- 5. Czyszczenie:** Parkiet, narzędzia i ubranie mogą być czyszczone alkoholem dopóki klej jest świeży.
- 6. Przechowywanie:** 9 miesięcy w oryginalnie zamkniętym pojemniku w temp. +10 - 25⁰C
- 7. Opakowanie:** Wiadro 10 kg
- 8. Uwagi:** Podłoże musi mieć temp. pow. 15⁰C. Nie stosować Elastica przy wilgotności pow. 75% wilg względnej. Nigdy nie rozcieńczać kleju. Małe ilości alkoholu metylowego mogą być uwolnione w fazie schnięcia.
- 10. Bezpieczeństwo pracy:** **Maximus Elastic** mocno przywiera do skóry. Chronić skórę i oczy. Przy kontakcie kleju ze skórą lub oczami należy je natychmiast umyć wodą z mydłem i dokładnie spłukać wodą. Klej nie jest łatwopalny, należy jednak unikać kontaktu z gorącą powierzchnią i ogniem. Używając kleju, pomieszczenia należy dobrze wietrzyć. Chronić przed dziećmi.