

MAXIMUS ELASTIC

Elastyczny klej jednoskładnikowy MS-polimer

- 1. Zastosowanie:** Do klejenia każdego rodzaju podłóg drewnianych na podłożach cementowych, anhydrycie, drewnie, płytkach ceramicznych, kamieniu naturalnym. Zalecany do podłóg wykończonych na ogrzewaniu podłogowym (CSI nr 0013/DC/TTS/19). Ma bardzo dobrą charakterystykę izolacji akustycznej. Sklasyfikowany jako „ELASTYCZNY” zgodnie z ISO 17178. Utwardza się wilgocią i staje się odporny na wodę, temperaturę i starzenie. Spełnia EC1 PLUS. Zalecany do budynków podlegających certyfikacji LEED.
- 2. Dane techniczne:**
- | | |
|-------------------|---|
| Konsystencja | beżowy, gęsty |
| Temperatura pracy | + 15 – 25°C |
| Czas pracy | max. 1 godz. przy 20°C przy 65% wilgotności względnej |
| Wiązanie | 36 - 48 godz. |
| Szlifowanie po | 3 – 4 dni |
| Aplikacja | szpachla zębata nr 5 |
| Zużycie | 0,8 – 1,4 kg/m ² w zależności od podłoża |
- 3. Przygotowanie podłoża** Podłoże powinno być suche, mocne, czyste, wolne od pęknięć i równe. Gruntowanie przy poprawnym podłożu nie jest wymagane. W przypadkach problematycznych stosować grunty **Maximus GP, GPS, Fast 500, Prymer A, G-Epoxy, Penetral, APA** lub **G-Plus** zgodnie z opisami technicznymi. Jastrzychy anhydrytowe obrobić mechanicznie i odkurzyć według zaleceń producenta, a następnie gruntować **Maximus Fast 500** (rozcieńczony 30% S-PU), **G-Epoxy** lub **GPS**. Powierzchnie niechłonne jak np. płytki ceramiczne oczyścić, odtłuścić i gruntować **Maximus APA**. Podłoża z ogrzewaniem gruntować **Maximus G-Epoxy, Prymer A** lub **G-Plus** i po 24 godz. kleić. Przestrzegać czasów schnięcia.
- 4. Sposób pracy:** Maximus Elastic powinien mieć temperaturę pokojową. Po wyschnięciu gruntu, nanieść szpachlę zębatą na podłoże. Elementy podłogi powinny mieć właściwą wilgotność i powinny być klejone, dociśnięte na rozprowadzony klej zanim utworzy się film na powierzchni.
- 6. Przechowywanie:** 9 miesięcy w oryginalnie zamkniętym pojemniku w temp. +10 – 25°C
- 7. Opakowanie:** Wiadro 15 kg, kielbasa 5400 ml.
- 8. Uwagi:** Podłoże musi mieć temperaturę minimum 15°C. Nie stosować Elastica przy wilgotności w pomieszczeniach powyżej 75% wilg względnej. Nie kleić przed wyschnięciem tynków. Nigdy nie rozcieńczać kleju. Małe ilości alkoholu metylowego mogą być uwolnione w fazie schnięcia. Wysokie temperatury istotnie skracają czas przydatności kleju. Powyżej 50°C może dojść do zżelowania kleju.
- 9. 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.