



MAXIMUS Prymer A

- 1. Zastosowanie:** Jednoskładnikowy grunt wykorzystujący nano technologię stworzony z zastosowaniem żywic dyspersyjnych. Polepsza powierzchnię, ogranicza chłonność i zwiększa przyczepność klejów reaktywnych Maximus 501, EPX, PU, Elastic. Zaleca się do gruntowania pylistych i wsiąkliwych podłóg z cementu i anhydrytu. Silnie penetruje podłoga nawet o niskiej chłonności. Na podłoga z ogrzewaniem podłogowy.
- 2. Dane techniczne:**
- | | |
|-------------------|--|
| Konsystencja | bezbarwny płyn |
| Temperatura pracy | + 10 - 25°C |
| Schnięcie | 3 – 4 godz. w zależności od wchłoniętej ilości |
- 3. Zużycie:** Ok. 100 g/m², zależnie od chłonności podłoga. Rozcieńczalnik jeżeli potrzebny- woda.
- 4. Sposób użycia:** Podłoga powinno być suche, mocne, wolne od pęknięć i równe. Resztki farb i zanieczyszczeń usunąć mechanicznie.
Wilgotność podłoga: cementowe - poniżej 2,0% CM, anhydryt - poniżej 0,5% CM.
Ogrzewanie podłogowe: cementowe - poniżej 1,7% CM, anhydryt - poniżej 0,2% CM
Nanosić wałkiem.
Przed klejeniem musi nastąpić całkowite wyschnięcie podłoga co zależy od warunków otoczenia i ilości użytego produktu.
Nie dopuszczać do tworzenia się kałuż, warstwy filmu na podłoga.
- 5. Przechowywanie:** 12 miesięcy w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach. Chronić przed mrozem.
- 6. Opakowanie:** 10 kg
- 7. Ważne wskazówki:** Podane informacje odnoszą się do ok. 20°C i 65% relatywnej wilgotności powietrza. Odbiegające warunki w pomieszczeniu mogą zmieniać podane czasy.
- 8. Elementy etykiety:** Zawiera: mieszanina 5-Chloro-2-Metyl-2H-Isothiazol-3-One; 2-Metyl-2-Isothiazol -3-One (3: 1), 1,2-Benzisothiazol-3 (2 H) -One. Może powodować reakcję alergiczną.

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.