

MAXIMUS GPS

Grunt poliuretanowy

- 1. Zastosowanie:** Do gruntowania podłoży cementowych i anhydrytowych pod kleje Maximus 501, Maximus PU i Maximus Elastic.
- 2. Dane techniczne:**
- | | |
|-------------------|-----------------------------------------------------|
| Konsystencja | przezroczysty płyn |
| Temperatura pracy | powyżej + 5°C |
| Schnięcie | 24 godz. |
| Zużycie | 5 - 10 m ² /l, zależnie od stanu podłoża |
- 3. Sposób użycia:** Podłoże powinno być możliwie suche (pomiar metodą CM), mocne, wolne od pęknięć i równe. Resztki farb i zanieczyszczeń usunąć mechanicznie.
- Nakładać wałkiem. Unikać tworzenia się filmu na powierzchni. Po około 3 godzinach po naniesieniu warstwy impregnującej można ocenić stopień wnikania i wzmocnienia.
- Klejenie po zaniku zapachu.
- 4. Przechowywanie:** 12 miesięcy w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach. Chronić przed mrozem.
- 5. Opakowanie:** Bańka 10 l
- 6. Ważne wskazówki:** Podane informacje odnoszą się do ok. 20°C i 65% relatywnej wilgotności powietrza. Odbiegające warunki w pomieszczeniu mogą zmieniać podane czasy.
- 7. Bezpieczeństwo pracy:** Produkt łatwopalny! W czasie pracy unikać ognia, nie palić papierosów i dbać o dobre wietrzenie pomieszczenia. Chronić skórę i oczy. 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.