

## MAXIMUS G-plus

### Grunt dyspersyjny

- 1. Zastosowanie:** Do gruntowania pylistych i wsiąkliwych podłoży z cementu i anhydrytu. Polepsza powierzchnię, ogranicza porowatość i zwiększa przyczepność klejów.
- 2. Dane techniczne:**
- |                   |  |
|-------------------|--|
| Konsystencja      | zielenkawy płyn  |
| Temperatura pracy | powyżej + 15°C   |
| Schnięcie         | 1 – 2 godz. podłoże cementowe, chłonne<br>2 – 4 godz [podłoże cementowe słabo chłonne<br>10 - 12 godz. podłoże anhydrytowe |
- 3. Zużycie:** Ok. 125 g/m<sup>2</sup>, zależnie od chłonności podłoża. Rozcieńczalnik: woda.
- 4. Sposób użycia:** Podłoże powinno być suche, mocne, wolne od pęknięć i równe. Resztki farb i zanieczyszczeń usunąć mechanicznie.  
Wilgotność podłoża: cementowe - poniżej 2,0% CM, anhydryt - poniżej 0,5% CM.  
Stosować nierozcieńczony na mocno chłonne podłoża lub rozcieńczać wodą w stosunku 1:1 przy stosowaniu na zwarte.  
Przed klejeniem musi nastąpić całkowite wyschnięcie podłoża (grunt musi stać się transparentny), które zależy od warunków otoczenia i ilości użytego produktu.  
Nie dopuszczać do tworzenia się kałuż, warstwy filmu na podłożu.
- 5. Przechowywanie:** 12 miesięcy w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach. Chronić przed mrozem.
- 6. Opakowanie:** Kanister 5 l
- 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. Bezpieczeństwo pracy:** Chronić przed dziećmi.  
EMICODE EC1

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.