

MAXIMUS G-plus

Grunt dyspersyjny

- 1. Zastosowanie:** Do gruntowania pylistych i wsiąkliwych podłoży cementowych. Polepsza powierzchnię, ogranicza porowatość i zwiększa przyczepność klejów.
- 2. Dane techniczne:**
- | | |
|-------------------|---|
| Konsystencja | zielonkawy płyn |
| Temperatura pracy | powyżej + 15°C |
| Schnięcie | 1 – 2 godz. podłoże cementowe, chłonne
2 – 4 godz. podłoże cementowe słabo chłonne |
- 3. Zużycie:** Ok. 125 g/m², 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.
Stosować nierozcieńczony na mocno chłonne podłoża lub rozcieńczać wodą w stosunku 1:1 przy stosowaniu na zwarte.
Przed klejeniem musi nastąpić całkowite wyschnięcie podłoża, które zależy od warunków otoczenia i ilości użytego produktu, grunt musi stać się transparentny.
Nie dopuszczać do tworzenia się kałuż, warstwy filmu na podłożu.
- 5. Przechowywanie:** 12 miesięcy w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach. Chronić przed mrozem.
- 6. Opakowanie:** 10 l, 5 l, 1 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.