

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 | zielonkawy płyn |
| Temperatura pracy | powyżej + 15°C |
| Schnięcie | 1 – 2 godz. podłoże cementowe, chłonne
2 – 4 godz [podłoże cementowe słabo chłonne
10 - 12 godz. podłoże anhydrytowe |
- 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, anhydryt - poniżej 0,5% CM.
Stosować nierozcieńczony na mocno chłonne podłoża lub rozcieńczyć 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.