

MAXIMUS GD

Grunt dyspersyjny silnie penetrujący

- 1. Zastosowanie:** Do gruntowania pylistych i wsiąkliwych podłoży z cementu. Wzmacnia powierzchnię, ogranicza porowatość i polepsza przyczepność początkową klejów dyspersyjnych.
Nie stosować na podłożach anhydrytowych ani pod dwuskładnikowe kleje poliuretanowe, epoksydowo-poliuretanowe i rozpuszczalnikowe.
- 2. Dane techniczne:**
- | | |
|-------------------|---|
| Konsystencja | mleczny płyn |
| Temperatura pracy | powyżej + 10°C |
| Schnięcie | 3 – 4 godz. podłoże cementowe w temperaturze 23°C |
| Zużycie | 100 – 300 g/m ² , zależnie od chłonności podłoża |
| Rozcieńczalnik | woda |
- 3. Sposób użycia:** Podłoże powinno być suche (pomiar metodą CM), mocne, wolne od pęknięć i równe. Resztki farb i zanieczyszczeń usunąć mechanicznie. Rozcieńczać wodą w stosunku 1:1 lub 1:3 w zależności od porowatości podłoża. Im bardziej zwarte podłoże tym większe rozcieńczenie. Przed klejeniem musi nastąpić całkowite wyschnięcie podłoża, które zależy od warunków otoczenia i ilości użytego produktu. Nie dopuszczać do tworzenia się warstwy filmu na podłożu.
- 4. Przechowywanie:** 12 miesięcy w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach. Chronić przed mrozem.
- 5. Opakowanie:** Kanister 5 i 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:** 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.