

## **MAXIMUS GD**

### **Grunt dyspersyjny silnie penetrujący**

#### **Zastosowanie**

Do gruntowania pylistych i wsiąkliwych podłoży z cementu i gipsu. Wzmacnia powierzchnię, ogranicza porowatość i polepsza przyczepność początkową cementowych mas szpachlowych i klejów dyspersyjnych. Nie stosować na podłożach anhydrytowych ani pod dwuskładnikowe kleje poliuretanowe.

#### **Dane techniczne**

Konsystencja	mleczno-niebieski płyn
Temperatura pracy	powyżej + 10°C
Schnięcie	3 – 4 godz. podłoże cementowe w temperaturze 23°C
Zużycie	100 – 300 g/m <sup>2</sup> , zależnie od chłonności podłoża
Rozcieńczalnik	woda

#### **Sposób użycia**

Podłoże powinno być suche ( pomiar metodą CM), mocne, wolne od pęknięć i równe. Resztki farb i zanieczyszczeń usunąć mechanicznie. Rozcieńczyć wodą w stosunku 1:1 lub 1:2 w zależności od porowatości podłoża. Bardzo porowate powierzchnie – mało rozcieńczać, mało porowate – więcej.

Przed następnymi pracami ( wyrównywanie lub klejenie) musi nastąpić całkowite wyschnięcie podłoża, które zależy od warunków otoczenia i ilości użytego produktu.

Jako dodatek wiążący do cementowych zapraw wyrównujących rozcieńczać w stosunku 1:1 lub 1:3 w zależności od porowatości podłoża.

Nie dopuszczać do tworzenia się warstwy filmu na podłożu.

**Przechowywanie** 12 miesięcy w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach.  
Chronić przed mrozem.

**Opakowanie** kanister 10 l kanister 5 l

#### **Ważne wskazówki**

Podane czasy wietrzenia, układania i suszenia odniesione są do ok. 20°C i 65% relatywnej wilgotności powietrza. Odbiegające warunki w pomieszczeniu mogą zmieniać podane czasy.

#### **Bezpieczeństwo pracy**

Chronić przed dziećmi.

Atest PZH HK/B/1570/02/2001

Nasze informacje są oparte 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.