

# MAXIMUS G-Epox

## Wodny grunt epoksydowy, dwuskładnikowy

- 1. Zastosowanie:** dwuskładnikowy, wodny grunt epoksydowy do wzmacniania podłoża, tworzenia bariery przeciwwilgociowej. Zalecany do wzmacniania podłogi z ogrzewaniem podłogowym. Polepsza adhezję na podłożach anhydrytowych.
- 2. Dane techniczne:**
- |                       |   |
|-----------------------|---|
| Proporcje mieszania   | 1 : 1   |
| Przydatność do użycia | 1 godz.   |
| Temperatura pracy     | + 10°C ÷ +25°C  |
| Schnięcie             | 2 – 6 godz.   |
| Zużycie               | 150 – 500 g/m <sup>2</sup> , zależnie od stanu podłoża oraz ilości warstw |
| Rozcieńczalnik        | woda  |
- 3. Wzmacnianie podłoża** Resztki farb i zanieczyszczeń usunąć mechanicznie. Podłoże powinno być wolne od pęknięć. Zmieszać starannie ręcznie lub mechanicznie składniki A i B tak, aby nie powstawało za dużo piany. Nakładać wałkiem po ok. 150 g/m<sup>2</sup>. Jeżeli potrzeba, można rozcieńczyć 10% wody. Po 2 godzinach kleić podłogę. W przypadku podłogi zwartych, słabo chłonących, rozcieńczać wodą maksymalnie do 20%. Wodę dodawać po zmieszaniu składników.
- 4. Polepszenie adhezji na anhydrycie:** przeszlifować grubym ziarnem aż pojawi się biały pył. Dobrze odkurzyć powierzchnię i zagruntować 1 warstwę G-Epox 150 g/m<sup>2</sup> rozcieńczoną 10% wodą.
- 5. Izolacja przeciwwilgociowa:** można stworzyć barierę odcinającą na posadzkach o grubości do 6 cm i wilgoci do 5% CM. Resztki farb i zanieczyszczeń usunąć mechanicznie. Podłoże powinno być wolne od pęknięć. Zmieszać starannie ręcznie lub mechanicznie składniki A i B tak, aby nie powstawało za dużo piany. Nakładać 1 warstwę 200g/m<sup>2</sup> wałkiem. Po 2 godzinach położyć 2 warstwę wałkiem 200 g/m<sup>2</sup>. W przypadku podłogi o małej chłonności **G-Epox** może tworzyć na powierzchni film. Należy wtedy na drugą mokrą warstwę gruntu posypać płukany, suchy piasek kwarcowy ( ziarno 0,6 mm ), a po wyschnięciu nadmiar zmieść szczotką
- W przypadku podłogi pyłących, pierwsza warstwa gruntująca, nie wlicza się do wymaganych 400 g/m<sup>2</sup> tworzących barierę przeciwwilgociową.
- 6. Przechowywanie:** 12 miesięcy w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach (+ 10°C ÷ +25°C). Chronić przed mrozem.
- 7. Opakowanie:** 5 + 5 kg
- 8. Ważne wskazówki:** Podane informacje odnoszą się do ok. 20C i 65% relatywnej wilgotności powietrza. Odbiegające warunki w pomieszczeniu mogą zmieniać podane czasy.
- 9. Bezpieczeństwo pracy:**

<b>Skł. A</b>	<p>Powoduje poważne podrażnienie oczu. Powoduje podrażnienie skóry. Może powodować alergiczną reakcję skóry. Długotrwale toksyczny dla na organizmów wodnych.                  Zawiera składniki epoksydowe. Może powodować reakcję alergiczną.</p> <p>Resztki utylizować w punktach odbioru odpadów. Chronić przed dziećmi. Nosić rękawice ochronne/ubranie ochronne/ochronę oczu/ochronne twarzy. W razie potrzeby zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Unikać zrzutów do środowiska.                  Zawiera: produkty reakcji: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Bisphenol-F-Epichlorhydrin; Oxirane, Mono[(C12-14-Alkyloxy)Methyl]Derivs</p>
---------------	---

<b>Skł. B</b>	<p>Powoduje poważne podrażnienie oczu. Powoduje podrażnienie skóry. Może powodować alergiczną reakcję skóry.</p> <p>Resztki utylizować w punktach odbioru odpadów. Chronić przed dziećmi. Nosić rękawice ochronne/ubranie ochronne/ochronę oczu/ochronne twarzy. W razie potrzeby zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Nie wdychać pyłu/oparów/mgły.</p> <p>Zawiera: Polymer Abdle Isolated;</p>
---------------	---

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.

08/21

PROFESJONALNE  
**MAXIMUS**<sup>®</sup>  
MATERIAŁY PARKIECIARSKIE

PROFESJONALNE  
**MAXIMUS**<sup>®</sup>  
MATERIAŁY PARKIECIARSKIE

PROFESJONALNE  
**MAXIMUS**<sup>®</sup>  
MATERIAŁY PARKIECIARSKIE