



MAXIMUS G-Epox

Grunt epoksydowy dwuskładnikowy

- 1. Zastosowanie:** Dwuskładnikowy, wodny grunt do wzmacniania podłogi cementowych i anhydrytowych oraz izolowania wilgoci resztkowej (max 5% CM w jastrychu cementowym 6 cm) przed klejeniem parkietu klejami Maximus 501, Maximus PU i Maximus Elastic. Zalecany na ogrzewanie podłogowe z Maximus 501 lub Elastic.
- 2. Dane techniczne:**
- | | |
|-----------------------|--|
| Proporcje mieszania | 1 : 1 |
| Przydatność do użycia | 60 min. |
| Temperatura pracy | powyżej + 10 ⁰ C ÷ +25 ⁰ C |
| Schnięcie | 24 – 36 godz. |
| Zużycie | 150 – 500 g/m ² 2 - 7 m ² /l, zależnie od stanu podłoża oraz ilości warstw |
| Rozcieńczalnik | woda |
- 3. Sposób użycia:** Podłoże powinno być możliwie suche (bez widocznej wilgoci - pomiar metodą CM), mocne, wolne od pęknięć i równe. Resztki farb i zanieczyszczeń usunąć mechanicznie. Zmieszać starannie ręcznie lub mechanicznie składniki A i B tak, aby nie powstawało za dużo piany.
- 4. Wzmacnianie podłoża:** Nakładać wałkiem po ok. 150 g/m². Jeżeli potrzeba, można rozcieńczyć 10% wody. W przypadku podłogi zwartych, słabo chłonących, rozcieńczać wodą maksymalnie do 20%. Wodę dodawać po zmieszaniu składników. Na anhydrycie nie rozcieńczać.
- 5. Izolacja przeciwwilgociowa:** Nakładać wałkiem po ok. 200 g/m². Po wiązaniu (ok. 6 godz.) położyć drugą warstwę 200 g/m². W przypadku podłogi o małej chłonności **GEpox** może tworzyć na powierzchni film. Należy wtedy na ostatnią mokrą warstwę gruntu posypać płukany, suchy piasek kwarcowy (ziarno 0,6 mm), a po wyschnięciu nadmiar piasku zmieść szczotką. Bariera przeciwwilgociowa wymaga minimum 400 g/m².
- 6. Przechowywanie:** 12 miesięcy w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach. Chronić przed mrozem.
- 7. Opakowanie:** Bańki 10 + 10 i 5 + 5 kg
- 8. Ważne wskazówki:** Podane informacje odnoszą się do ok. 20°C i 65% relatywnej wilgotności powietrza. Odbiegające warunki w pomieszczeniu mogą zmieniać podane czasy. W przypadku podłogi pyłących, pierwsza warstwa, gruntująca, nie wlicza się do wymaganych 400 g/m² tworzących barierę przeciwwilgociową.

9. Bezpieczeństwo pracy:

Skł. B	Xi N	Działa drażniąco na oczy i skórę. Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. Działa toksycznie na organizmy wodne. Może powodować długą utrzymującą się zmiany w środowisku wodnym. Chronić przed dziećmi. Unikać zanieczyszczenia skóry. Nie wprowadzać do kanalizacji. Nosić odpowiednie rękawice ochronne. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.
---------------	-------------	---

Skł. B	Xi	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. Chronić przed dziećmi. Unikać zanieczyszczenia skóry. Nosić odpowiednie rękawice ochronne. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.
---------------	-----------	--