

MAXIMUS GP

Grunt poliuretanowy

- 1. Zastosowanie:** Do izolowania wilgoci resztkowej podłoża cementowych przed klejeniem parkietu klejami Maximus poliuretanowymi i epoksydowo-poliuretanowymi, wzmacniania podłoża cementowych i anhydrytowych oraz jako środek wiążący do wytwarzania syntetycznej zaprawy do prac naprawczych.
- 2. Dane techniczne:**
- | | |
|-------------------|---|
| Konsystencja | przeźroczysty płyn |
| Temperatura pracy | powyżej + 5 ⁰ C |
| Schnięcie | 24 godz. |
| Zużycie | 2 - 5 m ² /l, zależnie od stanu podłoża oraz ilości warstw |
| Rozcieńczalnik | Maximus S-PU |
- 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.
- 4. Izolacja przeciwwilgociowa:**
W celu stworzenia bariery przeciw wilgoci podłoże musi być wystarczająco chłonne dla umożliwienia kompletnego wchłonięcia rozcieńczonej (30% **Maximus S-PU**) pierwszej warstwy **Maximus GP**. W ten sposób zostaje zapewniona skutecznie przyczepność. Drugą rozcieńczoną (20% **Maximus S-PU**) warstwę **Maximus GP** nakładać wałkiem lub pędzlem po 4 godz. po pierwszej. Po 24 godz. nanieść rozcieńczony (10% **Maximus S-PU**) trzecią warstwę **Maximus GP** przesypując płukanym piaskiem kwarcowym. Kleić po 24 godz. od ostatniej warstwy po zaniku zapachu.
- 5. Wzmacnianie podłoża:** Rozcieńczyć grunt **Maximus GP** rozcieńczalnikiem **Maximus S-PU** (2 : 1 lub 1 : 1) w zależności od chłonności podłoża. Unikać tworzenia się filmu na powierzchni. Po około 3 godzinach po naniesieniu warstwy impregnującej można ocenić stopień wnikania i wzmocnienia.
- 6. Zaprawy syntetyczne:** Zmieszać 1 część **Maximus GP** z 5 – 6 częściami piasku, aż masa osiągnie wilgotną konsystencję. Otrzymamy syntetyczną zaprawę, przy pomocy, której możemy przeprowadzić szybko i bardzo trwale naprawy spękań, szczelin albo spoin w podłogach, jak również lokalne wyrównanie podłoża.
- 7. Przechowywanie:** 12 miesięcy w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach. Chronić przed mrozem.
- 8. Opakowanie:** Bańka 10 l i 5 l
- 9. Ważne wskazówki:** Podane informacje odnoszą się do ok. 20⁰C i 65% relatywnej wilgotności powietrza. Odbiegające warunki w pomieszczeniu mogą zmieniać podane czasy.
- 10. Bezpieczeństwo pracy:**
Produkt łatwopalny! W czasie pracy unikać ognia, nie palić papierosów i dbać o dobre wentrowanie pomieszczenia. Chronić skórę i oczy. 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.