



MAXIMUS GR

Grunt żywiczny silnie penetrujący

- 1. Zastosowanie:** Do gruntowania pylistych i wsiąkliwych podłoży z cementu, gipsu i anhydrytu pod klej rozpuszczalnikowy Maximus R i WFP. Wzmacnia powierzchnię, ogranicza porowatość i polepsza przyczepność kleju.
- 2. Dane techniczne:**
- | | |
|-------------------|--|
| Konsystencja | bezbarwny płyn |
| Temperatura pracy | powyżej + 10 ⁰ C |
| Czas schnięcia | 2 – 3 godz. podłoże cementowe w temperaturze 23 ⁰ C |
| Zużycie | 150 – 300 g/m ² , zależnie od chłonności podłoża |
- 3. Sposób użycia:** Podłoże powinno być suche (2,5% metodą CM), mocne, wolne od pęknięć i równe. Resztki farb i zanieczyszczeń usunąć mechanicznie. Gładkie i szczelne podłoża cementowe i anhydrytowe należy uczynić szorstkimi tak, aby grunt **Maximus GR** mógł łatwo wsiąknąć. **Maximus GR** jest produktem gotowym do użytku. Przed klejeniem, podłoże musi całkowicie wyschnąć. Po gruntowaniu powierzchnia powinna być lekko chropowata, aby dobrze łączyła się klejem. 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. 20⁰C i 65% relatywnej wilgotności powietrza. Odbiegające warunki w pomieszczeniu mogą zmieniać podane czasy.
- 7. Bezpieczeństwo pracy:** Produkt i jego opary są łatwo palne i zawierają substancje szkodliwe dla zdrowia. Podczas pracy nie palić i nie dopuścić do kontaktu z płomieniami i iskrami. Pomieszczenia intensywnie wietrzyć do zaniku zapachu. 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.