

MAXIMUS GR

Grunt żywiczny silnie penetrujący

Zastosowanie

Do gruntowania pylistych i wsiąkliwych podłoży z cementu, gipsu i anhydrytu pod klej rozpuszczalnikowy **Maximus R**. wzmacnia powierzchnię, ogranicza porowatość i polepsza przyczepność kleju.

Dane techniczne

Konsystencja	bezbarwny płyn
Temperatura pracy	powyżej + 10°C
Schnięcie	2 – 3 godz. podłoże cementowe w temperaturze 23°C
Zużycie	150 – 300 g/m ² , zależnie od chłonności podłoża

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 z klejem.

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

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 wietrzyć do zaniku zapachu.

Chronić przed dziećmi.

Atest PZH HK/B/1678/02/2001

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.