

MAXIMUS GPS

Grunt poliuretanowy

- 1. Zastosowanie:** Do gruntowania podłoży cementowych i anhydrytowych pod kleje Maximus 501, Maximus EPX, Maximus Elastic, Berger-Bond P2S, P2X i M1X.
- 2. Charakterystyka:**
- | | |
|----------------------|--|
| Temperatura pracy | + 10 ⁰ C - + 25 ⁰ C |
| Nakładanie | wałek |
| Zużycie | 200 – 400 g/m ² , zależnie od stanu podłoża |
| Czyszczenie narzędzi | Maximus S-PU |
- 3. Podłoże:** Powinno być możliwie suche, bez widocznej wilgoci, usunąć całkowicie jakiegokolwiek ślady oleju, tłuszczu, wosku lub plamy farby.
- 4. Gruntowanie:** Nakładać wałkiem. Unikać tworzenia się filmu na powierzchni. Po około 3 godzinach po naniesieniu warstwy impregnującej można ocenić stopień wnikania i wzmocnienia.
- Na anhydrycie przeszlifować grubym papierem, aż pył będzie biały. Odkurzyć i zagruntować Maximus GPS. W przypadku nierównego chłonięcia należy ocenić czy po 2 – 6 godz. położyć podobną drugą warstwę.
- 5. Uwaga:** Kleić po zaniku zapachu nie wcześniej niż po 24 godz.
Nie stosować na ogrzewanych i chłodzonych podłogach.
- 6. Przechowywanie:** 12 miesięcy w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu.
- 7. Opakowanie:** bańka 5l lub 10l
- 8. Ostrzeżenie:** przed stosowaniem Maximus GP jest bardzo ważne, żeby upewnić się, że fundament jest odizolowany od podłoża nylonową lub odpornym na wodę materiałem a także ważne jest, żeby zweryfikować, że beton (podłoże) nie zawiera lekkich materiałów, które zatrzymują rozpuszczalniki i/lub monomery. Jest to ponieważ: a) bariera przeciwwilgociowa którą tworzy Maximus GP musi dotyczyć tylko fundamentu, a nie podłoża i fundamentu ponieważ w tym przypadku ciągłe ciśnienie osmotyczne mogłoby przekreślić skuteczność Maximus GP. b) bariera ta zapobiega możliwemu rozprzestrzenianiu się nieprzyjemnego zapachu do pomieszczeń poniżej (pary rozpuszczalnika są cięższe niż powietrze i dlatego idą w dół a nie do góry!)
- ważne
- 9. Elementy etykiety:** Płyn i pary łatwopalne. Podejrzenie powodowania raka. Szkodliwe kiedy wdychane. Może uszkadzać organy przez przedłużoną i powtarzającą się ekspozycję. Powoduje poważne podrażnienie oka. Powoduje podrażnienie skóry. Może powodować podrażnienie oddychania. Może powodować symptomy alergii i astmy lub trudności z oddychaniem jeżeli inhalowane. Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- Zawiera izocjanaty. Mogą wywoływać reakcję alergiczną.
- Trzymać z dala od ciepła/iskier/otwartego ognia/gorących powierzchni. Nie palić.
- Pojemnik trzymać szczelnie zamknięty. Nosić rękawice ochronne/ubranie ochronne/ochronę oczu/ochronę twarzy. JEŻELI ZOSTAŁO WDYCHANE: jeżeli oddychanie jest utrudnione usunąć ofiarę na świeże powietrze i trzymać w spoczynku w pozycji wygodnej do oddychania. Jeżeli było narażenie i dotyczyło: zasięgnąć porady medycznej/uwagi.
- Zawiera: diphenylmethane-4,4'- diisocyanate diphenylmethanediisocyanate, isomers i omologues

Nasze Informacje oparte są na badaniach i praktyce. Ponieważ nie mamy wpływu na warunki pracy, nie można z nich wyprowadzać żadnych zobowiązań prawnych. W razie wątpliwości zlecamy próbę praktyczną.

09/19