

# Maximus GP

-HGQRVNáDGQLNRZ\ JUXQW SROLXUHWDRZ\ GR S /RZD



## 1. Zastosowanie:

**Maximus GP** jest produktem jednoskładnikowym na bazie specjalnych żywic utwardzanych wilgoci, służy do tworzenia bariery przeciwwilgociowej oraz do wzmacniania płytowych lub kostkowych podłóg. Polepsza także adhezję klejów na podłogach anhydrytowych. Idealnie nadaje się do wzmacniania starych podłóg drewnianych do przygotowania zprawy syntetycznych. Dobrej adhezji używa **Maximus 501, HX, Bastic, Bagu, Bond, P2S, MIX**.

## 2. Charakterystyka:

<b>Skład</b>	jednoskładnikowy
<b>Temperatura pracy</b>	+10°C - +25°C
<b>Nakładanie</b>	walek, szczotka
<b>Zużycie</b>	300-600g/m <sup>2</sup> , zależnie od stanu podłoża i sposobu pracy
<b>Rozcieczanie</b>	Maximus SPU
<b>Opakowanie</b>	5L, 10L
<b>Przechowywanie</b>	1 rok w szczelnym i suchym miejscu w oryginalnym opakowaniu
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Maximus SPU

## 3. Stosowanie:

**Wzmacnianie podłoga:** Dobrze wynieść przed użyciem. Nakładać tylko jedną warstwę **Maximus GP** rozcieczony za pomocą **Maximus SPU 30%/50%**. Przed rozpoczęciem klejenia oddechać około 24 godziny.

### Poprawa przyczepności do podłoża anhydrytowych

Podłoże anhydrytowe należy odpowiednio przeszlifować papierem ściernym o drobnych ziarnach, a pojawić się widoczna struktura. Odkłużyć dobrze powierzchnię i nałożyć jedną warstwę **Maximus GP** rozcieczony w 30% za pomocą rozciecznika **Maximus SPU**. W przypadku nierównego podłoża należy wykonać czyste lub 2-6 godzinne podłoże podobnej długości warstw. Przed klejeniem drewnianej podłogi postawić ją jak w przypadku bariery przeciwwilgociowej. Klej po zakończeniu wcześniej niż po 24 godzinach od ostatniej warstwy. Następnie można zabrać się do klejenia podłóg.

### Bariera przeciwwilgociowa

Tworząc podłogę barierową dla wilgoci do 5% przy głębokości 6 cm. Podłoże powinno być suche, bez widocznej wilgoci, ale całkowicie usunąć jakiegokolwiek olej, tłuszcz, wosk lub pianę. Należy nałożyć pierwszą warstwę **Maximus GP** rozcieczony czystym **Maximus SPU** rozcieczony w 30% rozciecznikiem. Po 4 godzinach drugą warstwę rozcieczony czystym **Maximus SPU** rozcieczony w 20% rozciecznikiem. Trzecią warstwę rozcieczony czystym **Maximus SPU** lub bez rozciecznika w zależności od porowatości podłoża. Klej po zakończeniu wcześniej niż po 24 godzinach od ostatniej warstwy.

### Wzmacnianie starych podłóg drewnianych

W przypadku wzmacniania starych podłóg drewnianych należy użyć **Maximus GP** za pomocą pędzla równomiernie rozprowadzić na całym podłożu szczególnie poniżej elementów drewna. Rozciecznik oddechać około 24 godziny i przystąpić do szlifowania i wykończenia podłoża. Następnie można zabrać się do klejenia podłóg.

4. Uwagi: **Podane informacje odnoszą się do ok. 20°C i 65% relatywnej wilgotności powietrza. Obiegi wentylacyjne nie powodują zmiany podanych danych.**
5. Ostrzeżenie **Przed stosowaniem Maximus GP jest bardzo ważne, aby upewnić się, że fundament jest oddzielony od podłoża (np. beton lub podłoga) materiałem takimi jak: ebyzverfolowa, e beton (podłoże) nie zawiera lekkich materiałów które zatrzymują rozpuszczalniki i/lub mordercy. Jest to ważne ponieważ: a) bariera przeciwwilgociowa którą tworzy Maximus GP musi dotyczyć tylko fundamentu, a nie podłoża i fundamentu ponieważ w tym przypadku cięgi i nierówne osłony mogą być praktycznie skuteczne. Maximus GP b) bariera ta zapobiega rozprzestrzenianiu się nieprzyjemnego zapachu do pomieszczenia (przy rozpuszczalnikach i szkodliwych gazach w powietrzu i dachach w dół!)**

**Nasze informacje oparte są na doświadczeniach i praktyce. Nie należy wpływać na warunki pracy, nie należy ich wyprovokować, a jedynie wykonać zgodnie z zaleceniami producenta.**