

## MAXIMUS Fast 500

Grunt

### Zastosowanie

Grunt jednoskładnikowy, nie zawiera wody ani rozpuszczalników. Do wzmacniania kruchych podłoży i izolowania wilgoci resztkowej podłoży cementowych przed klejeniem parkietu klejami **Maximus** poliuretanowymi i epoksydowo-poliuretanowymi na podłożach cementowych i anhydrytowych.

**Szybko schnie**, dobrze penetruje, **bez zapachu**, może być stosowany na podłogi ogrzewane.

### Dane techniczne:

Konsystencja	brunatny płyn
Temperatura pracy	+ 10°C - +25°C
<b>Schnięcie</b>	<b>45 - 50 min.</b>
Zużycie warstw	100 – 400 ml/m <sup>2</sup> , 2,5 - 10 m <sup>2</sup> /l, zależnie od stanu podłoża oraz ilości
Rozcieńczalnik	<b>Maximus S-PU</b> do 10%

### Sposób użycia

Podłoże powinno być możliwie suche (bez widocznej wilgoci - pomiar metodą CM do 5%), wolne od pęknięć i równe. Resztki farb i zanieczyszczeń usunąć mechanicznie.

Podłoże musi być wystarczająco chłonne dla umożliwienia kompletnego wchłonięcia gruntu.

### 1. Izolacja przeciwwilgociowa

Nanieść równomiernie **Fast 500**. Unikać tworzenia się kałuż na powierzchni. Po wyschnięciu, po około 45 – 50 min, nanieść drugą warstwę. W przypadku klejenia po 24 godzinach, na mokry grunt posypać piasek kwarcowy ( 0,8 – 1,2 mm ). Po wyschnięciu niezwiązany piasek zmieść.

### 2. Wzmacnianie podłoża

Nanieść równomiernie **Fast 500**. Unikać tworzenia się kałuż na powierzchni. Po wyschnięciu, około 45 – 50 min po naniesieniu klei drewno klejami poliuretanowymi lub epoksydowo-poliuretanowymi, jednak nie później niż po 24 godz. W przypadku klejenia po dłuższym czasie na mokry grunt posypać piasek kwarcowy ( 0,8 – 1,2 mm ). Po wyschnięciu niezwiązany piasek zmieść.

**Przechowywanie:** 9 miesięcy w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach. Chronić przed mrozem.

**Opakowanie:** bańka 5 l = 6 kg

### Ważne wskazówki

Podane informacje odnoszą się do ok. 20°C i 65% relatywnej wilgotności powietrza. Odbiegające warunki w pomieszczeniu mogą zmieniać podane czasy.

Produkt wylany z pojemnika nie może być wylany z powrotem do pojemnika.

### Bezpieczeństwo pracy

Produkt szkodliwy! Nie jeść i nie pić w czasie pracy. 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.