

MAXIMUS Fast 500

Grunt

- 1. Zastosowanie:** Grunt jednoskładnikowy, nie zawiera wody ani rozpuszczalników. Do wzmacniania kruchych podłoży i izolowania wilgoci resztkowej podłoży cementowych przed klejeniem parkietu klejami Maximus – 501, PU, Hercules, Sigol, Elastic na podłożach cementowych i anhydrytowych. Szybko schnie, dobrze penetruje, bez zapachu, może być stosowany na podłogi ogrzewane.
- 2. Dane techniczne:**
- | | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Konsystencja | brunatny płyn |
| Temperatura pracy | + 10°C - +25°C |
| Schnięcie | 45 - 50 min. |
| Zużycie | 100 – 400 ml/m ² , 2,5 - 10 m ² /l, zależnie od stanu podłoża oraz |
| ilości warstw | |
| Rozcieńczalnik | Maximus S-PU do 10% |
- 3. 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.
- 4. 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.
- 5. Wzmacnianie podłoża:** Nanieść równomiernie **Fast 500**. Unikać tworzenia się kałuż na powierzchni. Po wyschnięciu, około 45 – 50 min po naniesieniu kleić 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.
- 6. Przechowywanie:** 9 miesięcy w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach. Chronić przed mrozem.
- 7. Opakowanie:** Bańka 5 l = 6 kg , 10 l = 12 kg
- 8. Ważne wskazówki:** W przypadku nadmiaru Fast 500 – kałuże, wlewki w pęknięcia czy ubytki, wiązanie klejów dwuskładnikowych może być zakłócone. 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.

9. Bezpieczeństwo pracy

Xn	<p>R20 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe. R36/37/38 Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę. R40 Ograniczone dowody działania rakotwórczego. R42/43 Może powodować uczulenie w następstwie narażenia drogą oddechową i w kontakcie ze skórą. R48/20 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia. S18 Zachować ostrożność w trakcie otwierania i manipulacji pojemnikiem. S23 Nie wdychać gazu/dymu/pary/rozpylonej cieczy. S36/37 Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne. S45 W przypadku wypadku lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza (jeżeli to możliwe pokazać etykietę) S63 W przypadku zatrucia drogą oddechową wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zaoewnić warunki do odpoczynku.</p> <p>Zawiera: Diphenylmethanediisocyanate, Isomers i Omologues</p>
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.