

MAXIMUS Fast 500

Szybkoschnący, bezzapachowy grunt poliuretanowy

- 1. Zastosowanie:** grunt jednoskładnikowy, nie zawiera wody ani rozpuszczalników, niska emisja lotnych związków organicznych. Szybko schnie, bez zapachu, może być stosowany na podłogi ogrzewane. Spełnia **EC1R Plus** i oczekiwania systemu certyfikacji **LEED**. Stosowany na podłożach cementowych i anhydrytowych przed klejeniem desek i parkietu klejami reaktywnymi Maximus 501, PU, EPX, Elastic i Berger-Bond P2S, P2X, M1X.
- 2. Dane techniczne:**
- | | |
|-------------------|---|
| Konsystencja | brunatny płyn |
| Temperatura pracy | + 10°C - +25°C |
| Schnięcie | 45 - 50 min. |
| Zużycie | 120 – 300 g/m ² , zależnie od stanu podłoża oraz ilości warstw |
- 3. Sposób użycia:** podłoże powinno być suche, wolne od pęknięć i równe. Resztki farb i zanieczyszczeń usunąć mechanicznie. Nanieść równomiernie 120 – 150 g/m² **Fast 500**. Unikać tworzenia się kałuż na powierzchni. Kleić po wyschnięciu ok. 45 – 50 min. po naniesieniu ale nie później niż 72 godz. W przypadku klejenia po dłuższym czasie na mokry grunt posypać piasek kwarcowy (0,8 – 1,2 mm). Po wyschnięciu niezwiązany piasek zmieść. Jeżeli klejenie ma miejsce po 72 godz. i nie był zastosowany piasek przeskłifować maszyną jednotarczową ziarnem 36 – 40.
- 4. Izolacja przeciwwilgociowa:** barierę przeciwwilgociową można tworzyć na posadzce do 5% CM przy grubości 6 cm. Podłoże musi być wolne od pęknięć i równe. Resztki farb i zanieczyszczeń usunąć mechanicznie. Nanieść równomiernie 120 – 150 g/m² **Fast 500**. Unikać tworzenia się kałuż na powierzchni. Po wyschnięciu, po około 45 – 50 min, nanieść drugą warstwę. Kleić po godzinie od drugiej warstwy. Jeżeli klejenie ma miejsce po 72 godz. konieczna jest trzecia warstwa **Fast 500** i na mokry grunt posypać piasek kwarcowy (0,8 – 1,2 mm). Po wyschnięciu niezwiązany piasek zmieść.
Bariera przeciwwilgociowa na anhydrycie i ogrzewaniu podłogowym nie może być wykonywana.
- 5. Przechowywanie:** 9 miesięcy w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach. Chronić przed mrozem.
- 6. Opakowanie:** 6 kg i 12 kg
- 7. Ważne wskazówki:** W przypadku nadmiaru **Fast 500** – kałuże, wlewki w pęknięcia czy ubytki, wiązanie klejów reaktywnych 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 wlany z powrotem do pojemnika. Przechowywanie w temp. Powyżej 25°C wpływa na skrócenie czasu przydatności a powyżej 40°C istnieje niebezpieczeństwo zżelowania produktu nawet w oryginalnym opakowaniu.
- 8. Bezpieczeństwo pracy** Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować uszkodzenie organów przez długotrwałe lub powtarzane działanie. Działa drażniąco na oczy. Powoduje podrażnienie skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Zawiera izocyjaniany. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W przypadku dostania się do dróg oddechowych: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z lekarzem. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Pojemnik szczelnie zamykać.
- Zawiera: diphenylmethanediisocyanate, isomers i omologues.

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.