

MAXIMUS R-plus

Syntetyczny klej do parkietu gotowego

- 1. Zastosowanie:** Klej syntetyczny spełniający wymagania PN – EN 14293 (DIN 281), ze względu na obniżoną ilość rozpuszczalników przeznaczony przede wszystkim do gotowych, warstwowych podłóg drewnianych o maksymalnych wymiarach 11x150x mm i 14x180x..... mm. Można stosować także do klejenia mozaiki, klepki, krótkich lameli, parkietu przemysłowego na podłożach cementowych (poniżej 2,0% CM), anhydrycie (poniżej 0,5% CM), drewnie (wilg. względna ok. 7 – 9%), płytach OSB – szlifowanych. Podłoże musi spełniać wymagania DIN 18365 i DIN 18367 tzn. ma być równe, suche, czyste, bez pęknięć i mocne. W przypadku potrzeby gruntowania stosować **Maximus G-plus**. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe.
- 2. Dane techniczne:**
- | | |
|----------------------|--|
| Konsystencja | pasta koloru beżowego |
| Ciężar właściwy | 1,55 g/cm ³ |
| Temperatura pracy | 15 – 30°C |
| Czas otwarty | do 10 - 15 min najlepiej zaraz po rozprowadzeniu kleju |
| Wytrzymałość końcowa | po ok. 72 godz. |
| Zużycie | 0,8 – 1,8 kg/m ² |
- 3. Przygotowanie podłoża:** Resztki farb i zanieczyszczeń usunąć mechanicznie. Nierówności należy wyrównać masą samopoziomującą zbrojoną włóknem po wcześniejszym starannym oczyszczeniu podłoża i zagruntowaniu. Chłonne lub pyłące podłoża gruntować **Maximus G-plus**. Mocne i zwarte podłoża cementowe nie wymagają gruntowania. Jastrzychy anhydrytowe obrobić mechanicznie i odkurzyć według przepisów producenta, względnie zgodnie z właściwymi normami i instrukcjami, następnie gruntować jw. Przy gruntowaniu zwracać uwagę na proporcje rozcieńczenia i czasy schnięcia.
- 4. Sposób pracy:** Klej przed użyciem dobrze wymieszać, nanieść na podłoże równomiernie zębatą szpachelką, przy czym unikać wypełniania nierówności klejem. Nakładać **Maximus R-plus** na takiej powierzchni, na której można ułożyć parkiet w ciągu max. 15 minut. Parkiet najlepiej natychmiast układać i dobrze docisnąć. Uzębienie należy dobierać tak, by spodnia strona parkietu była całkowicie zwilżona klejem. Zachować szczeliny dylatacyjne przy ścianach i słupach. Parkiet szlifować dopiero po pełnym stwardnieniu kleju i osiągnięciu pierwotnej wilgotności drewna, co następuje po 7 do 14 dni. Czas utwardzania jest mocno zależny od warunków klimatycznych pomieszczenia i wsiąkliwości podłoża.
- 5. Przechowywanie:** 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym pojemniku powyżej +5°C
- 6. Opakowanie:** Wiadra 8 i 25 kg
- 7. Ważne wskazówki:** Podane czasy wietrzenia, układania i suszenia odniesione są do ok. 20°C i 65% relatywnej wilgotności powietrza. Odbiegające warunki w pomieszczeniu mogą zmieniać podane czasy. Klej i parkiet przed klejeniem powinny mieć temperaturę pomieszczenia. Stosować się do instrukcji układania producenta parkietu jak również do obecnie obowiązujących przepisów.
- 8. Bezpieczeństwo pracy:** Produkt łatwopalny. Przechowywać szczelnie zamknięty pojemnik w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Trzymać z dala od źródeł ognia. Nie palić tytoniu w czasie pracy. W czasie i po pracy pomieszczenia dobrze wietrzyć. Nie wdychać oparów. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Chronić przed dziećmi. GISCODE S1.

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.