

# MAXIMUS D

## Ekologiczny klej dyspersyjny do parkietu

- 1. Zastosowanie:** Do układania mozaiki i klepki ze stabilnego drewna (np. dąb, jesion, iroko) do 35 cm długości na chłonnych (cementowych i drewnianych) podłożach. Zaletami są: duża siła wiązania, długi czas otwarcia, szybkie wiązanie, neutralny zapach, czyszczenie narzędzi wodą. **Maximus D** spełnia wymagania normy DIN 281. Nie zalecamy do drewna wrażliwego (buk itp.), drewna obrabianego termicznie i amoniakowanego, parkietów lamelowych i parkietów warstwowych lakierowanych. W tych przypadkach jak i w do dłuższych elementów zalecamy inne kleje marki Maximus.
- 2. Dane techniczne:**
- |                   |   |
|-------------------|---|
| Konsystencja      | gęsta pasta koloru beżowego                   |
| Temperatura pracy | min. +15°C                                    |
| Czas pracy:       | ok. 25 minut w zależności od nałożonej ilości |
| Środek zmywający: | woda, przed wyschnięciem kleju                |
| Zużycie:          | ok. 1,0 – 1,5 kg/m <sup>2</sup>               |
- 3. Przygotowanie powierzchni:** Podłoże powinno być suche (poniżej 2,0% metodą CM), mocne, wolne od pęknięć i równe. Resztki farb i zanieczyszczeń usunąć mechanicznie. Wsiąkliwe podłoża, przed klejeniem gruntować **Maximus GD** (rozcieńczonym wodą). Zwracać uwagę na proporcje rozcieńczenia i czas schnięcia. Przy ogrzewaniu podłogowym podłoże musi przed klejeniem być wychłodzone do temperatury pomieszczenia, a ogrzewanie włączane dopiero po całkowitym stwardnieniu (należy uwzględnić także zalecenia producentów lakieru).
- 4. Sposób pracy:** Klej równomiernie nanieść na podłoże, przy czym unikać tworzenia się skupisk kleju. Nakładać Maximus D na takiej powierzchni, na której można ułożyć parkiet w ciągu 20 minut, jednak najlepiej układać natychmiast i dobrze docisnąć. Uzębienie dobierać tak, by spód parkietu był całkowicie zwilżony klejem. Zachować szczeliny dylatacyjne przy ścianach i słupach. Parkiet szlifować dopiero po zupełnym stwardnieniu kleju i osiągnięciu pierwotnej wilgotności drewna, co następuje po 14 dniach. Czas schnięcia istotnie zależy od warunków klimatycznych pomieszczenia i wsiąkliwości podłoża.
- 5. Przechowywanie:** 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym pojemniku powyżej +5°C
- 6. Opakowanie:** Wiadra 10 i 20 kg
- 7. Ważne wskazówki:** Podane czasy schnięcia, układania i wiązania 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. Nie stosować na anhydrytach.
- 8. Bezpieczeństwo pracy:** W czasie i po pracy pomieszczenia dobrze wietrzyć.