

MAXIMUS D

Ekologiczny klej dyspersyjny do parkietu o bardzo małej zawartości wody

Zastosowanie

Do układania mozaiki i klepki ze stabilnego drewna (np. dąb, jesion, iroco) do 35 cm długości, na chłonnych (cementowych) i słabo chłonnych (drewnianych) podłóżach. Zaletami są: duża siła wiązania, długi czas otwarcia, szybkie wiązanie, neutralny zapach, czyszczenie narzędzi wodą. **Maximus D** spełnia wymagania normy DIN 281.

Nadaje się na ogrzewanie podłogowe.

Niezalecany do drewna wrażliwego, parkietów lamelowych i parkietów warstwowych lakierowanych. W tych przypadkach jak i do długich deszczulek zalecamy kleje poliuretanowe **Maximus PU** i **Maximus PU-EKO**.

Dane techniczne

Konsystencja	gęsta pasta koloru beżowego
Temperatura pracy	min. + 15°C
Czas pracy	ok. 30 minut w zależności od nałożonej ilości
Środek zmywający	woda, przed wyschnięciem kleju
Zużycie	ok. 0,8 – 1,5 kg/m ²

Przygotowanie podłoża

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 rozcieńczania i czasy schnięcia.

Odradzamy układanie na jastrzychach magnezytowych i podkładach izolowanych bitumem.

Przy ogrzewaniu podłogowym podłoże musi przed klejeniem być wychłodzone do temperatury pomieszczenia, a ogrzewanie włączone dopiero po całkowitym stwardnieniu.(należy uwzględnić także zalecenia producentów lakieru)

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 należy dobierać tak, by spód parkietu był całkowicie zwilżony 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 dniach. Czas schnięcia istotnie zależy od warunków klimatycznych pomieszczenia i wsiąkliwości podłoża.

Przechowywanie 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym pojemniku powyżej +5°C

Opakowanie wiadra 10 i 20 kg

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.

Bezpieczeństwo pracy

W czasie i po pracy pomieszczenia dobrze wietrzyć.

Atest PZH HK/B/1570/01/2001

Nasze informacje są oparte 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.